



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 348 (16569) Суббота, 14 декабря 1963 года Цена 3 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

13 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: А. А. ЕЖЕВСКИЙ (председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника»), Я. Н. ЗАРЮБАН (первый секретарь ЦК КП Армении), А. А. КОСТАНДОВ (председатель Государственного комитета химической и нефтяного машиностроения при Госплане СССР), Г. Д. ДЖАВАХИШВИЛИ (Председатель Совета Министров Грузинской ССР), В. И. КОНОТОП (первый секретарь Московского сельского обкома КПСС), Д. РАСУЛОВ (первый секретарь ЦК КП Таджикистана), Г. Н. ЕЩЕНКО (директор Дарницкого шелкового комбината, г. Киев).

На этом обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА заканчивается. На вечернем заседании Пленума ЦК КПСС с заключительным словом выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ.

Пленум ЦК КПСС единогласно принял постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Пленум ЦК КПСС рассмотрел организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС тов. В. В. ЩЕРБИЦКОГО.

Пленум избрал кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС тов. П. Е. ШЕЛЕСТА.

Пленум ЦК КПСС закончил работу.

НОВЫЙ ВАЖНЫЙ ЭТАП В КОММУНИСТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПЯТЬ ДНЕЙ в Кремлевском Дворце съездов работала очередная Пленум Центрального Комитета КПСС. В обстановке единения, ленинской деловитости и революционного творчества участники Пленума обсуждали один из важнейших вопросов коммунистического строительства — об ускоренном развитии химической промышленности как важнейшем условии подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

Вчера на Пленуме ЦК с заключительной речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, тепло и сердечно встреченный всеми присутствовавшими. Его яркая, содержательная речь была выслушана с глубоким вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Вся работа Пленума ЦК убедительно показала, что ленинский курс нашей партии, успешное претворение в жизнь решений XXII съезда партии, Программы КПСС приносят новые и новые победы в коммунистическом строительстве, в укреплении могущества Советской страны, все выше и выше поднимают славу, международный авторитет первого в мире социалистического государства. Партия, ее ленинский Центральный Комитет целенаправленно и последовательно претворяют в жизнь планы создания материально-технической базы коммунизма.

Все выступавшие на Пленуме горячо одобрили изложенную в докладе Н. С. Хрущева программу развития химической промышленности и химизации народного хозяйства. Они подчеркивали, что осуществление этой программы является важнейшей партийной и государственной задачей, делом всей партии и всего советского народа. Громкие планы развития химической промышленности, единодушно заявляли представители республик, краев и областей, городов и сел страны, по плечу нашему народу, они будут успешно претворены в жизнь. Выполнение намеченной программы — это ключ к ускоренному созданию материально-технической базы коммунизма, созданию изобилия материальных благ для всех советских людей.

Участники Пленума подчеркивали необходимость комплексного решения задач, связанных с развитием мощной химической промышленности, в частности, особое внимание уделялось вопросам резкого увеличения производства минеральных удобрений и ядохимикатов. Об этом убедительно говорили вчера первый секретарь Московского сельского обкома партии В. И. Конотоп, первый секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Расулов и другие. Они обращали внимание на правильное использование

Вчера в Кремлевском Дворце съездов

завоевание удобрений, глубокое вооружение кадров знаниями агрохимии.

От редакционной комиссии, избранной для подготовки резолюции, выступает секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев. От имени комиссии он вносит проект постановления на рассмотрение Пленума.

Члены ЦК КПСС единогласно принимают предложенное комиссией постановление. Затем за него вместе с членами ЦК голосуют кандидаты в члены ЦК и члены Центральной ревизионной комиссии КПСС. Постановление принимается единогласно. Председательствующий говорит, что поступило предложение предоставить право участвовать в голосовании за постановление всем участникам Пленума ЦК. Это предложение принимается. Вместе с членами ЦК кандидатами в члены ЦК и членами Центральной ревизионной комиссии КПСС голосуют все участники Пленума ЦК КПСС.

Постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа» принимается единогласно всеми участниками Пленума ЦК КПСС. Сообщение об этом встречается бурными, продолжительными аплодисментами.

Осуществление грандиозной программы, намеченной Центральным Комитетом, является важнейшей партийной и государственной задачей, делом всей партии и всего советского народа. Громкие планы развития химической промышленности, единодушно заявляли представители республик, краев и областей, городов и сел страны, по плечу нашему народу, они будут успешно претворены в жизнь. Выполнение намеченной программы — это ключ к ускоренному созданию материально-технической базы коммунизма, созданию изобилия материальных благ для всех советских людей.



П. Е. Шелест.
Кандидат в члены
Президиума ЦК КПСС.

ОБ ОТКРЫТИИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ШЕСТОГО СОЗЫВА

Открытие сессии Совета Союза состоится 16 декабря в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Открытие сессии Совета Национальностей состоится 16 декабря в 10 часов утра в помещении Кремлевского театра.

науки и техники, умелого использования резервов и возможностей. В связи с этим неизмеримо возрастает роль партийных, профсоюзных, комсомольских организаций в развитии творческой инициативы трудящихся, в усилении контроля и повышении чувства ответственности за выполнение планов развития химии.

Пленум ЦК выразил твердую уверенность, что программа ускоренного развития химической промышленности будет воспринята партией и народом как дело первостепенной государственной важности, имеющее огромное значение для коммунистического строительства, укрепления могущества страны, подъема народного благосостояния.

Декабрьский Пленум Центрального Комитета продемонстрировал нерушимое единство партии и народа, явился важным вкладом в великое дело строительства коммунизма. Пленум ЦК КПСС призвал всех трудящихся страны еще самоотверженнее трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь Программы КПСС.

БРАТИСЛАВА, 13 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Чехословацкий народ с братской теплотой принимает советскую партийно-правительственную делегацию во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым.

Сегодня делегация в сопровождении члена Президиума ЦК КПЧ, секретаря ЦК КПЧ Д. Колдыра и члена ЦК КПЧ, министра иностранных дел ЧССР В. Давида самолетом прибыла в Братиславу — столицу Словакии, один из крупнейших промышленных и культурных центров республики.

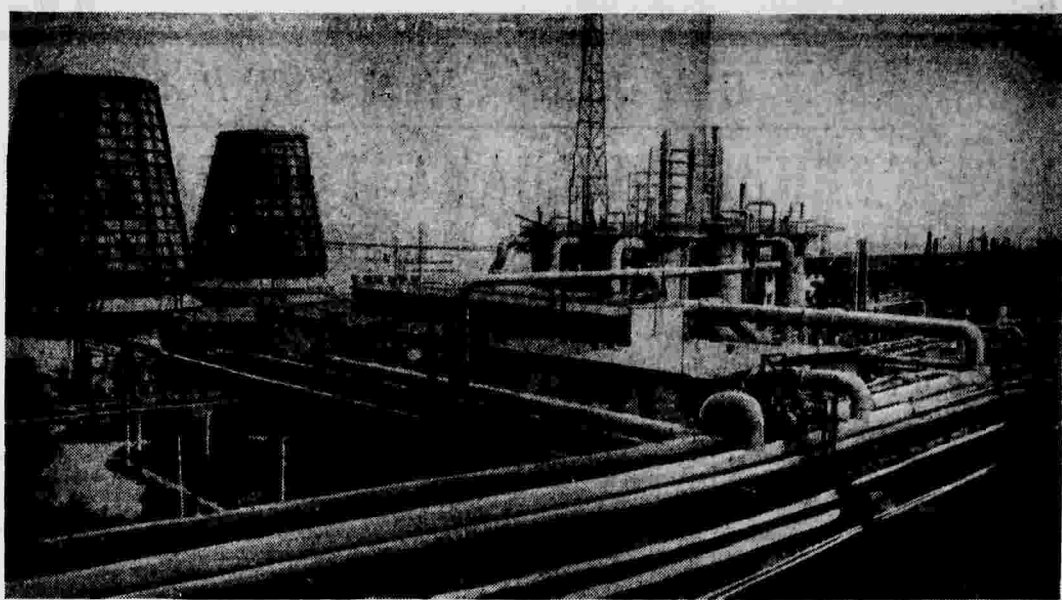
На аэродроме делегацию встречали член Президиума ЦК КПЧ, первый секретарь ЦК Компартии Словакии А. Дубчек, члены и кандидаты в члены Президиума ЦК КП Словакии, члены Президиума Словацкого национального совета, представители Словацкого национального фронта, трудящиеся города.

Товарищи Л. И. Брежнев и А. Дубчек по-братски обнимаются.

Делегация нанесла визит в Центральный Комитет Коммунистической партии Словакии. Между Л. И. Брежневым и А. Дубчиком состоялся дружеская беседа. Затем делегация возложила венки к могилам советских воинов на Славине, павших в боях за освобождение Чехословакии.

Искренне радушный прием оказали советским гостям рабочие и специалисты нефтеперерабатывающего комбината «Словнафт» и пришедшие сюда представители трудящихся других предприятий Братиславы.

Делегация осмотрела предприятие. Л. И. Брежнев интересовался, как работает нефтепровод «Дружба».



ВЧЕРА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС И СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР ПОЗДРАВИЛИ строителей и химиков Грузии с большой трудовой победой — введением в строй комплекса цехов по производству капролактама — ценного сырья для получения синтетических волокон, корда и других необходимых для народного хозяйства товаров, а также дополнительных мощностей по производству минеральных удобрений. Ввод новых мощностей большой химии в Грузию — хороший подарок Родине в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС. На снимке: цехи Руставского азотнотопического завода.

Фото Г. Кинвадзе и И. Мегришвили. (ТАСС).

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ СОЛИГОРСКОГО КОМБИНАТА В СТРОЮ

Рабочим, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста № 3 Министерства строительства Белорусской ССР, монтажным организациям Государственного производственного комитета по монтажным и специальным работам СССР, 1-го Солигорского калийного комбината Белорусского совнархоза.

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют главный коллектив строителей, монтажников, горняков и химиков 1-го Солигорского калийного комбината с большой трудовой победой — досрочным вводом в действие первой очереди калийного комбината.

Ввод в действие крупного предприятия, выпускающего минеральные удобрения, — выдающийся вклад белорусских строителей, монтажников, горняков и химиков в дело всенародной борьбы за ускоренный подъем сельскохозяйственного производства. Эта трудовая победа — замечательный подарок Родине в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что горняки и химики Солигорска в короткие сроки освоят введенные мощности, а строители и монтажники и впредь будут самоотверженно трудиться над дальнейшим наращиванием мощностей химической промышленности.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС * * * СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Создание новых мощностей по калийным удобрениям позволит значительно увеличить производство в нашей стране этих ценных химических продуктов, а применение их в сельском хозяйстве даст возможность значительно повысить урожайность сельскохозяйственных культур.

В ходе социалистического соревнования за досрочный ввод объектов пускового комплекса калийного комбината рождались новые, более прогрессивные методы труда, приводившие в действие неиспользованные резервы. Благодаря этому строители и монтажники за короткое время выполнили большой объем работ: произведено свыше 1 млн. кубических метров земляных работ, уложено 207 тысяч кубических метров железобетона, смонтировано более 10 тысяч тонн металлоконструкций, свыше 60 километров трубопроводов инженерных сетей и 47 километров электрокабелей, построено 190 километров линий высоковольтных электропередач.

На строительстве, монтаже и наладке оборудования самоотверженно трудящиеся коммунисты и комсомольцы, весь коллектив рабочих, инженеров и техников. Особенно отличились бригады проходчиков тт. Селиванова А. В., Прокудина И. И., Герасименко Н. Н., Околенева И. Г.; комлексы строителей бригады тт. Чеботаря И. П., Никитенко В. К., Долматовича М. Г., Белько А. И., Поддубецкого И. А.; монтажники тт. Пасеков И. В., Беленков В. И., Малахов Г. Я., Просмидский Е. В.; слесари-сантехники тт. Семашко В. Н., Павлов В. А., Полицкий В. В.; арматурщики тт. Лихонин М. А., Крайнов В. Т.; бригады проходческих комбайнов — депутат Верховного Совета СССР тов. Бухлака Л. А., тт. Карабаева Г. А., Шалыгина Ф. Н. и Аристов В. С.

Трудящиеся Солигорского калийного комбината завершают Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности.

ЯРКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ПЛОДОТВОРНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Главному специалисту строительства дороги «Саланг» тов. БОЛДЫШЕВУ

Главному инженеру строительства туннеля тов. СИДОРЦЕВУ

Старшим инженером северного и южного порталов тт. ИВАННИКОВУ, СИНАРЕВСКОМУ

Секретарям партийных организаций тт. БУШКИНУ, СМЕРНОВУ

Председателям профсоюзных организаций тт. ШЕНАЕВУ, ТРОЯНКО

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас, советских специалистов, и весь коллектив строителей автомобильной дороги «Саланг», сооружаемой в Афганистане с помощью Советского Союза, с выдающейся победой — досрочным завершением 5 декабря 1963 г. проходки туннеля протяженностью 2,7 км через горный хребет Гиндукуш.

В сложных условиях высокогорной местности и суровой природы вы вместе с афганскими трудящимися проявили образец подлинного трудового героизма, способствуя осуществлению вековой мечты дружественного афганского народа о соединении кратчайшим путем севера Афганистана с другими районами страны.

Высокогорная автомобильная дорога «Саланг», которую советскими усилиями сооружают советские и афганские строители, — новое яркое свидетельство плодотворного сотрудничества между Советским Союзом и Афганистаном.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

Н. ХРУЩЕВ * * * Л. БРЕЖНЕВ

13 декабря 1963 года.

Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР

товарищу ХРУЩЕВУ Никите Сергеевичу

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

товарищу БРЕЖНЕВУ Леониду Ильичу

Докладываем Центральному Комитету партии и Советскому правительству и лично вам, Никите Сергеевичу и Леониду Ильичу, что 5 декабря с. г. с опережением утвержденного графика, на высоте в 3360 м завершена проходка туннеля на строящейся в Афганистане с помощью Советского Союза дороги через горный хребет Гиндукуш («Саланг»).

Осуществляется вековая мечта афганского народа проложить кратчайший путь через Гиндукуш в северные районы страны.

Советские специалисты совместно с афганскими строителями, несмотря на тяжелые климатические и геологические условия, достигли значительных успехов в строительстве туннеля. В октябре месяце с. г. проходка достигла 94 метров, а в ноябре — 95 метров, что превышает темпы проходки, известные в практике строительства туннелей в аналогичных условиях.

Коллектив советских специалистов завершил ЦК КПСС и Советское правительство, что приложит все силы к вводу в постоянную эксплуатацию дороги, которую афганский народ называет Дорогой дружбы, к 24 августа 1964 года — Дню независимости Афганистана.

Главный специалист строительства дороги «Саланг» БОЛДЫШЕВ, главный инженер строительства туннеля СИДОРЦЕВ, старшие инженеры туннеля северного и южного порталов ИВАННИКОВ, СИНАРЕВСКИЙ, секретари парторганизаций БУШКИН, СМЕРНОВ, председатели профорганизаций ШЕНАЕВ, ТРОЯНКО.

ДРУЖБА, БРАТСТВО, ЕДИНСТВО

Массовый митинг в Братиславе

— Хорошо, — ответили руководители комбината. — Советская нефть поступает бесперебойно!

Во второй половине дня в парке культуры и отдыха состоялся массовый митинг чехословацко-советской дружбы. Мощными раскатами гремел возглас: «С Советским Союзом — на вечные времена!», здравия в честь КПСС, КПЧ, в честь советского и чехословацкого народов.

Первый секретарь Братиславского гор-

Выступления А. Дубчека и Л. И. Брежнева, выслушанные с огромным вниманием, неоднократно прерывались бурными, продолжительными аплодисментами.

Митинг вылился в мощную демонстрацию вечной и нерушимой дружбы между народами Советского Союза и Чехословакии.

Центральный Комитет Компартии Словакии и Словацкий национальный совет устроили в честь делегации торжественный ужин.

Н. НОВИКОВ.
В. ЖУРАВСКИЙ.

СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ

Партийно-правительственная делегация ЧССР во главе с членом Президиума и секретарем ЦК КПЧ Иржи Гендрихом в ночь на 13 декабря выехала из Москвы в Ленинград.

ЛЕНИНГРАД, 13 декабря. (ТАСС). Сердечно, как самых близких друзей, встретили сегодня ленинградцы прибывшую сюда из Москвы партийно-правительственную делегацию ЧССР.

В поездке по стране делегацию сопровождают заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков и другие официальные лица.

Для встречи гостей на Московский вокзал, украшенный государственными флагами ЧССР, СССР и РСФСР, прибыли многочисленные представители общественности. Знакомство с Ленинградом делегация

начала с посещения Балтийского завода, на стапелях которого строятся крупнейшие суда советского торгового флота. Гости сообщили, что на Балтийской верфи несколько лет назад был сооружен танкер водоизмещением 40 тысяч тонн, названный в честь столицы Чехословакии «Прага».

В одном из цехов, украшенном государственными флагами Чехословакии, Советского Союза и Российской Федерации, состоялся многотысячный митинг, посвященный братской дружбе народов ЧССР и СССР.

С теплыми словами приветия к гостям, а в их лице ко всему дружественному народу Чехословакии обратился секретарь партийного комитета завода Н. Ф. Калашников. О глубоком уважении и взаимной любви, которые питают друг к другу народы двух братских стран, говорили Герой Социалистического Труда бригадир токарей А. В. Чув, молодая работница электромонтажного цеха Нелля Холопкина.

С большой речью к участникам митинга обратился член Центрального Комитета КПЧ, заместитель председателя правительства ЧССР Ян Пиллер.

Ян Пиллер напомнил присутствующим слова Антонина Новотного: «То, что нас крепче всего соединяет, это наше общее настоящее и наше общее будущее». И именно это будущее было снова подтверждено продлением срока договора о дружбе и взаимной помощи на дальнейшие 20 лет, заявил Ян Пиллер под аплодисментами присутствующих.

Посланы братского чехословацкого народа почтили сегодня светлую память ленинградцев, павших в годы беспримерной обороны города от гитлеровцев. Члены делегации посетили Пискаревское мемориальное кладбище, где возложили венки к подножию монумента матери-Родины.

Во второй половине дня члены делегации посетили Эрмитаж.

Вечером гости присутствовали в Театре оперы и балета имени С. М. Кирова на представлении оперы «Кружевица Настя».

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища И. Т. НОВИКОВА

(Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР)

Товарищи! Центральный Комитет нашей партии, восстановив ленинские принципы руководства, возродил замечательную традицию — советоваться со всей партией, со всем народом по важнейшим вопросам коммунистического строительства. Нынешний Пленум — еще одно подтверждение этой хорошей ленинской традиции.

В ярком и глубоко по содержанию докладе товарища Н. С. Хрущева на настоящем Пленуме ЦК, который является новой вехой в истории нашей партии, развернута грандиозная программа ускоренного развития химической промышленности как важнейшего средства быстрого осуществления главной экономической задачи — создания материально-технической базы коммунизма. Почетное место в этом благородном труде отведено и советским строителям. В результате претворения в жизнь решений ноябрьского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС, указаний и советов товарища Н. С. Хрущева осуществлена коренная перестройка и создана стройная система управления всем капитальным строительством. В экономических районах образованы крупные территориальные управления строительством. Созданы союзные межреспубликанские специализированные монтажно-проектные комитеты. Поднятый способ работ стал основным, и уже в будущем году удельный вес его составит 88 процентов.

Многие выступавшие на Пленуме правильно говорили о серьезных недостатках в подготовке добросовестной технической документации. Мы считаем одной из главных своих задач обеспечение строек технической документацией. Все строительное проектирование сосредоточено ныне в Госстрое СССР, что позволило создать крупные территориальные производственные организации и осуществлять их специализацию по всем отраслям. Некоторые научно-исследовательские институты объединены в проектные. Такое сочетание обеспечивает более благоприятные условия для повышения технического уровня проектирования производственных и гражданских зданий и сооружений, позволяет сократить затраты на выполнение проектных и опытных работ и находить лучшие проектные решения.

Для разработки строительной части проектов предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности Госстроем СССР на два главных института созданы два крупных проектных объединения: «Союзхимпроект» и «Союзнефтепроект». Существенные результаты в снижении стоимости строительства и повышении эффективности капитальных вложений в химической промышленности будут достигнуты, в частности, путем установки более производительного оборудования, выноса части оборудования на открытые площадки, комбинирования нескольких процессов в одной установке, использования несущей способности крупногабаритных аппаратов для крепления конструкций вспомогательного оборудования, более широкого при-

менения типовых проектов и модельно-макетного метода проектирования.

Проектные институты Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР на базе типовых строительных пролетов и секций с учетом оптимальных мощностей предприятий должны создать уже в 1964 году типовые проекты основных технологических линий для заводов и производств большой химии. Это будет осуществлено и в других отраслях промышленности.

Улучшение авторского надзора и постоянная связь проектировщиков со строителями помогут оперативно устранять все возникающие в процессе строительства задержки. Преммирование проектировщиков будет поставлено в зависимость от ввода мощностей, как это уже предлагали товарищи, выступавшие на Пленуме.

Центральный Комитет нашей партии и Совет Министров СССР в целях улучшения управления строительством предприятий химической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и предприятий химического машиностроения недавно приняли решение образовать в Госстрое СССР Главхимнефтестрой. Для рассмотрения и решения всех вопросов, связанных с выполнением задач по строительству и вводу в действие предприятий по производству минеральных удобрений и сырья для них, образована комиссия ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Все это, безусловно, будет способствовать более успешному выполнению заданий партии и правительства и решений настоящего Пленума.

Чтобы выполнить поставленную партию грандиозную задачу по созданию в кратчайшие сроки крупной химической промышленности, мы будем осуществлять дальнейшую индустриализацию строительства, специализацию строительных организаций, переводить строительство на поток из полнооборотных конструкций заводского изготовления и тем самым при равных затратах вводить в действие больше новых мощностей.

Благодаря неустанной заботе Центрального Комитета, Президиума ЦК КПСС и лично Никиты Сергеевича Хрущева об улучшении дела капитального строительства в стране наши строители в 1963 году добились определенных результатов. Мы рады доложить, что ввод мощностей в этом году значительно улучшился. Ожидаемый прирост новых мощностей в сравнении с прошлым годом составит: по производству минеральных удобрений — в 3,6 раза, целлюлозы — почти в 1,5 раза, серной кислоты — в 3,1 раза, искусственных и синтетических волокон — в 5,7 раза, активной сажи — в 2,6 раза, капролактама — в 3,3 раза, шин автомобильных — в 3 раза.

Однако план по вводу новых мощностей по всем отраслям в этом году выполняется с некоторыми отставаниями. Несмотря на неоднократные указания партии и правительства о концентрации капитальных вложений и материально-технических ресурсов, все еще имеет место порочная практика их распыления.

Чтобы успешно вести капитальное строительство в 1964 году, будут укреплены строительные организации и индустриальные базы строительства в первую очередь в районах сосредоточения новых предприятий большой химии и других важнейших отраслей. Мы имеем в виду в массовом масштабе развить производство прокатных строительных деталей на станках конструкции тов. Козлова. Это действительно новое слово в технике и индустриализации строительного производства. До 1970 года намечается построить в стране 50—60 заводов с установкой на каждом по 4—5 таких прокатных станков.

Товарищи! В связи со значительным увеличением производства минеральных удобрений требуется безотлагательно решить вопрос о размещении и строительстве складов для них. «Союзсельхозтехника» и другие организации предлагают построить в 1964—1965 годах большое количество обособленных прирельсовых глубоководных складов небольшой емкости и израсходовать на это сотни миллионов рублей капитальных вложений. Специалисты Госстроя СССР, изучив эти предложения, считают, что строительство таких складов экономически необоснованно, так как потребуются значительные капиталовложения, связанные с освоением новых площадок, строительством подъездных путей, линий передач и различных инженерных коммуникаций. По нашему мнению, строительство прирельсовых складов для минеральных удобрений следует осуществлять преимущественно на территориях хлебных приемных пунктов, пристаней и у сахарных заводов, там, где есть железнодорожные пути и другие коммуникации. При этом количество складов сократится более чем в два раза, а затраты на строительство — примерно на 20—25 процентов.

Наряду с осуществлением строительства новых складов нам представляется целесообразным продумать возможность использования зерноскладов на хлебных пунктах, которые в течение года продолжительное время пустуют. Для более рациональной организации обслуживания сельского хозяйства следовало бы все складские помещения и производственные предприятия одного района объединить в единый комплекс. Предварительные подсчеты показывают, что экономия при строительстве таких крупных комплексов составит 200—250 миллионов рублей.

В ближайшие два года предстоит выполнить огромный объем работ по строительству предприятий химической промышленности. Капитальные вложения в эту отрасль увеличатся в 1964 году в полтора раза и в 1965 году — в два раза по сравнению с ожидаемым освоением в 1963 году.

Разрешите заверить Центральный Комитет нашей партии, что советские строители приложат все силы и умение для быстрого претворения в жизнь программы развития химической промышленности. (Аплодисменты).

время крайне мало используются лучшие зарубежные научно-популярные фильмы. На наш взгляд, они принесут больше пользы, чем боевики вроде «Великолепной семерки».

Дорогие товарищи! Ленинский комсомол, советская молодежь свое участие в развитии химии рассматривает как выполнение священного патриотического долга.

Новый план, который выдвинул на обсуждение настоящего Пленума Президиум ЦК партии, товарищ Никита Сергеевич Хрущев, по размаху и значимости для настоящего и будущего встает в один ряд с великим ленинским планом ГОЭЛРО.

Когда наша страна приступала к электрификации России, она была нищей, разоренной, технически отсталой и неграмотной. Ныне мы выступаем в поход за

большую химию в расцвете своих сил, имея могучую индустрию, самую передовую в мире науку и самый грамотный в мире народ, обладающий непоколебимой ленинской убежденностью в полной и окончательной победе коммунизма. Вот почему мудрая и величественная программа дальнейшего прогресса, расцвета культуры и счастья советского человека будет успешно осуществлена! (Аплодисменты).

Речь товарища В. А. КАРГИНА

(Заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик)

В своем докладе Никита Сергеевич Хрущев дал замечательные перспективы развития химии в нашей стране. Новые полимерные материалы быстро и непрерывно входят во все области техники и быта, и создание и совершенствование их является, естественно, одной из основных задач современной химии.

Я лишь перечислю те задачи, которые стоят сейчас перед исследователями, работающими в области полимеров. Такие отрасли, как радиоэлектроника, электротехника, авиация, транспорт, требуют эластичных материалов, пластиков, волокон, работающих при все более и более высоких температурах. Иногда отсутствие таких материалов просто ограничивает развитие той или иной отрасли. В первую очередь это относится к получению высокотермостойких материалов, способных эксплуатироваться при температурах 300—400—500 градусов, а иногда и много выше. Поэтому создание полимеров, стойких в условиях высоких температур, было и будет предметом постоянного внимания ученых, создавших уже ряд таких материалов в первую очередь на основе фторосодержащих полимеров, кремнеорганических соединений, ароматических полиэфиров и многих других.

Перед учеными продолжает стоять задача дальнейшего совершенствования свойств этих важнейших материалов, получение все более совершенных каучуков и резины, все более доступных, более дешевых, с большими сроками жизни.

Еще многие годы, несмотря на все успехи в области синтетических волокон, основной массой текстильных волокон будут оставаться волокна целлюлозные — вискоза, хлопок. Поэтому существует весьма крупная задача химического обогащения этих природных волокон, когда с затратами небольшого количества химических веществ можно придавать им ряд свойств, приближающих их к свойствам лучших синтетических волокон. После майского (1958 г.) Пленума Центрального Комитета партии в Таджикистане был создан специальный институт полимеров, основной задачей которого является обогащение природных волокон. Но эта задача решается еще медленно.

Сейчас, когда все больше встает перед нами вопросы, связанные с переработкой полимеров, когда полимеры будут поступать во все больших и больших количествах, проблемы переработки их становятся чрезвычайно острыми. К сожалению, положение с переработкой полимеров пока что неблагоприятно. У нас нет опытной базы, очень отстают разработки новых машин. В одном институте в Дзержинске была создана, по моему, замечательная машина — дисковый экструдер, совершенно оригинальная советская конструкция, которая решила бы многие трудности, стоящие сейчас перед переработкой полимерных материалов. Но вот прошло уже два года, а эта машина не выпускается.

Я привел несколько примеров, чтобы только показать важность тех задач, которые должны решать ученые Академии наук, институты промышленности и высшая школа. Для того, чтобы их успешно выполнять, нужны действительно совместные усилия ученых. Это означает в первую очередь разумное разделение труда, а следовательно, и четкое профилирование институтов и лабораторий. А этому мешает чрезвычайная сложность процесса планирования науки, который сейчас так осложнен, что он уже просто начал отрываться от жизни жизни. И мы очень хотели бы, чтобы этот процесс был упрощен.

Я просто скажу, что мы страдаем от большого количества консультативных органов, выносящих благие пожелания, которые обычно очень мало у нас используются. (Аплодисменты). А в то же время очень многие научные учреждения нуждаются в профилировании. Очень остро нуждаются. Вот пример. Пожалуй, самый большой институт, который создан после решения майского Пленума ЦК КПСС у нас в Союзе, — это институт полимеров Украинской академии наук. Он занимается всем понемногу, поэтому и дает мало. В течение трех лет он упорно отказывается сосредоточить свои силы на какой-нибудь действительно крупной, актуальной проблеме. Таких примеров, к сожалению, немало.

Хочу перейти к проблеме, может быть, общей, но, вероятно, наиболее важной,

это к проблеме качества полимеров. Естественно, что несколько лет назад, когда после решения майского Пленума ЦК КПСС начала создаваться большая химия, самым важным было создание основного необходимого ассортимента полимерных веществ, чтобы восполнить тот острый недостаток синтетических материалов, который чувствовался в стране. Сейчас положение изменилось. Теперь есть уже полимеры, и их количество будет возрастать чрезвычайно быстро. Теперь, может быть, самым серьезным вопросом становится их качество. Ведь в конце концов важно не только количество произведенных материалов, а также сроки, важно то, сколько времени они работают, сколько времени служат. Достаточно, например, ничтожного количества ненужных примесей, чтобы полимерный материал сократил сроки своей службы в несколько раз, утратил эластичные свойства, превратился в материал с совершенно иными свойствами. И, наоборот, высокая очистка исходных веществ, разумное введение так называемых вспомогательных веществ, продуктов малой химии, могут дать нам великолепный продукт. Приведу в качестве примера материал давно известный, — это полихлорвинил. Обычный полихлорвинил, производимый предприятиями Волго-Вятского совнархоза, несмотря на все свои качества, и перерабатывается неважно, и быстро утрачивает свои свойства на свету. Он желтеет, превращается в материал, который может начать трескаться и рассыпаться. В то же время известно, что если хорошо очистить этот продукт, если прибегнуть к тщательной очистке исходного вещества, если использовать все достижения технической культуры, современную аппаратуру, избежать посторонних примесей, ввести хорошие стабилизаторы, то получается продукт иной, очень высоких качеств. Сроки службы его увеличатся в несколько раз. Например, пленки из такого полихлорвинила очень хорошие. Они более устойчивы к свету, чем пленки из полиэтилена. Оказалось возможным применение их в сельском хозяйстве для покрытия легких парников. Причем такая пленка работает два-три года, в то время как пленка из плохого полихлорвинила рассыпается через несколько недель.

Возьмем, далее, такую важнейшую задачу, как повышение ходимости каучуковых шин. Я уверен, что она не может быть решена на основе применения низкокачественных каучуков, корда и других материалов. Получение высокопрочных волокон, получение таких веществ, как полиэтилен и полипропилен, также нуждается в высокой чистоте всех исходных продуктов и в высокой культуре производства. Почему же у нас все-таки выпускаются полимерные продукты недостаточно высокого качества? Одной из причин является, конечно, то, что в промышленности в основном поощряется количество. Выполнение плана определяется количеством выпущенных продуктов, тоннажем, а качество регулируется государственными стандартами, ГОСТами, которые сплошь и рядом представляют собой описание существующих продуктов, иногда и невысокого качества. Остается неизменным, эти ГОСТы иногда превращаются из орудия прогресса в орудие консерватизма. Поэтому, может быть, следовало бы вести сортировку для наиболее важных и крупных типов полимерных материалов с тем, чтобы стандарты на первый сорт отвечали самым высоким уровням.

Я хотел бы сказать еще, что высокое качество необходимо не только для увеличения сроков службы, не только для большей экономичности, но и потому, что целый ряд очень важных и ответственных изделий из полимерных материалов просто не может быть получен без полимерных веществ высокого качества, что есть ряд очень важных задач, для которых нужны только чрезвычайно совершенные полимерные материалы. При плохих полимерных материалах такие задачи нельзя решить так же, как нельзя попытаться сделать реактивный мотор из крошечного железа.

Надо сказать, что и переработка требует высокого качества и высокой стандартности получаемых продуктов. Ведь сейчас является совершенно естественным и необходимым переход от старых методов переработки, от прессов, к таким методам, которые характерны для переработки металлов, — к поточным методам, к

автоматизированным линиям. А это требует высокого и стандартного качества продукции. И вот мне кажется, что сейчас одной из важнейших задач нашей науки и практики являются разработка и осуществление всей суммы мер, которые должны обеспечить производство не только большого количества, но и высокого качества полимерных материалов. Повышение качества немаловажно, конечно, без создания необходимых опытных установок, опытных баз. Оно нуждается в совершенствовании малой химии. По-моему, нет более бесцельной экономики, — а ее, к сожалению, любят у нас плановые и финансовые органы, — чем экономия, например, на стабилизаторах, добавляемых в доли процента и увеличивающих сроки службы полимерных материалов в два-три раза. О малой химии говорил Н. С. Хрущев в своем докладе.

Я хотел также сказать, что переход к чистым веществам, к совершенным методам их производства является вообще типичной для современной химии. Если 10—15 лет тому назад существовало различие между понятиями «технические вещества» (вещества не очень чистые) и «вещества чистые», «химические реактивы», то сейчас это различие стирается. Сейчас промышленность начинает переходить ко все более чистым веществам. Теперь в промышленности мы обращаемся с громадным количеством веществ такой чистоты, которая не была доступна для реактивной промышленности 10—15 лет назад. А это требует и совершенно иного использования достижений науки, и иной аппаратуры, и иного уровня технической культуры нашей химии, и иного уровня применения нашей науки. Я думаю, что переход к большой химии означает не только переход к большим количествам, но и качественно к другой химии. (Аплодисменты).

Возьмем тот же завод Волго-Вятского совнархоза, который выпускает полихлорвинил. Это прекрасный завод. И то, что он сейчас не делает полихлорвинила высокого качества, связано не с отсутствием технических возможностей. Это связано с тем, что мы еще привыкли мыслить категориями старой химии. Это связано с пренебрежением к заводским лабораториям. А иногда в заводских лабораториях относятся хуже, чем пренебрежительно. Я не могу удержаться, чтобы не привести один пример. Под Москвой есть Жилевский завод. Он начал делать очень важные полимерные продукты — полистирол, кремнеорганические соединения, полиэфир. И вот его заводскую лабораторию Московский совнархоз отдал под общежитие строителей соседнего завода. Отдал не канцелярию, а именно заводскую лабораторию, очевидно, считая, что это наименее важная часть завода. Но даже малая часть брака, которая идет из-за отсутствия заводской лаборатории, обходится во столько, что можно было бы построить десятки таких общежитий.

Касаясь малой химии, я хотел бы упомянуть об одной ее ветви. Речь идет о том, что в области полимерных веществ, кроме многотоннажных полимеров, о которых все мы знаем, все мы думаем, которые производятся и будут производиться сотнями, тысячами тонн, есть малая химия, — это полимеры, которые, может быть, будут производиться в совсем малых количествах — в тоннах, но которые тем не менее могут являться совершенно незаменимыми.

И, наконец, хочу сказать несколько слов о кадрах. Программу развития большой химии должны осуществлять не только химики. Полимеры будут применяться всюду: и в машиностроении, и в металлургии, и в авиации. А сейчас, за исключением Московского, Ленинградского и еще нескольких университетов, которые вовремя предвидели развитие этой области и создали соответствующую специализацию, за исключением небольшого числа специальных заведений выпускает химиков, толком даже не знающих, что такое полимерное соединение. А что уж говорить об инженерах, выпускаемых нехимическими вузами!

Тесное сотрудничество ученых и работников промышленности, единство теории и практики должны обеспечить нашей химии место, достойное великой страны, строящей коммунизм. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища В. М. КАВУНА

(Председатель колхоза имени XXII съезда КПСС, Винницкая область)

Товарищи! Настоящий Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии является выдающимся событием в жизни нашей страны, всего советского народа. В мероприятиях по дальнейшему развитию химической промышленности, подобно, со всей глубиной изложенных в докладе товарища Н. С. Хрущева, советские люди, и в особенности труженники колхозов и совхозов, видят отеческую заботу партии о дальнейшем расцвете сельского хозяйства.

Нынешний год был очень тяжелым для труженников советской деревни в связи с засухой и высокими температурами в период развития и созревания сельскохозяй-

ственных культур. Такие трудности пережили и колхозы и совхозы нашей Винницкой области. В нужный период вегетации растений не было дождей. Однако и в этих условиях благодаря высокой патристической сознательности и самоотверженному труду колхозников и рабочих совхозов, высокой организованности и применению передовых агроприемов, благодаря большой государственной помощи и целеустремленной работе партийных организаций колхозы и совхозы области, в том числе и наша артель имени XXII съезда КПСС Бершадского производственного управления, успешно преодолевали все трудности. При урожае зерновых на

6 центнеров с гектара ниже, чем в 1962 году, область продала государству 45,4 миллиона пудов хлеба, или столько же, сколько было продано в прошлом году. Сверх плана продано 2.400 тысяч пудов. (Аплодисменты). Наш колхоз продал государству хлеба не только не меньше, а даже несколько больше, чем в 1962 году. Если тогда было продано государству 272 тысячи пудов зерна, то в текущем году — 287 тысяч пудов, или на 15 тысяч пудов больше. В тяжелых условиях этого года колхоз получил в среднем с гектара: зерновых — по 23,8 центнера, в том числе

(Окончание на 3-й стр.)

Речь товарища С. П. ПАВЛОВА

(Первый секретарь ЦК ВЛКСМ)

Дорогие товарищи! Перспективы, которые намечает нынешний Пленум Центрального Комитета партии, захватывают, увлекают молодое поколение нашей страны. Снова и снова, вздымаясь в доклад товарища Н. С. Хрущева, все лучше понимаешь, что химическая индустрия — это мощный рычаг в создании материально-технической базы коммунизма, это стремительное движение вперед, а за новым, передовым всегда идет молодежь.

На строительство важнейших предприятий химической промышленности по комсомольским путевкам пришло около 160 тысяч юношей и девушек. Комсомольцы при поддержке партийных организаций ведут борьбу с простоями, контролируют обеспечение материалами и механизмами, добиваются максимального использования техники, вскрывают дополнительные резервы ускорения строительства.

Комсомол горячо поддерживает призыв товарища Н. С. Хрущева — встать за ускоренное освоение второй форсированной базы в стране — Каратау. Уже сейчас основные жители Каратау — молодые строители, приехавшие сюда со всех концов страны.

Следуя советам Никиты Сергеевича Хрущева, комсомольские организации страны активно включились в работу по лучшему использованию минеральных удобрений. Комитеты комсомола, штабы «Комсомольского проектора» Северного Кавказа помогают партийным и хозяйственным организациям в максимально короткие сроки доставить на поля минеральные удобрения.

Товарищи! Мы отдаем себе отчет, что еще не везде комитеты комсомола проявляют настоящую инициативу, настойчиво доводят дело до конца. Порой деловитость, конкретность, глубина подмываются фразой, шумихой, делачеством.

Реально оценивая работу комсомольских организаций, ЦК ВЛКСМ главное видит в том, чтобы подыять боеиспособность каждого молодежного коллектива, предприятия, стройки, проектного и научно-исследовательского института, направлять усилия молодежи на выявление и использование новых и новых резервов ускоренного развития химической индустрии.

Самые злободневные вопросы, которые ставят перед ЦК ВЛКСМ молодые рабочие и специалисты, сооружающие объекты химии, — это несвоевременная и некомп-

лектная поставка оборудования и низкое качество проектной документации.

Часто бывает так: одни объекты задерживаются из-за нехватки оборудования, а другие не знают, куда девать излишки. Вот что было открыто Иркутским «Комсомольским проектором» в Усолье-Сибирском. Там скопилось много различного оборудования. Техника хранится плохо, за 9 месяцев этого года было списано свыше 11 тысяч единиц оборудования и арматуры. Начальник базы тов. Шувалов нашел выход: предложил закопать часть ценного оборудования в траншею. В БРИЗе это «рационализаторское предложение» зарегистрировано под № 887 и имеет название «О подальном хранении крупногабаритного и тяжеловесного эмалированного оборудования». (Ожидание, смех в зале).

На предприятии несерьезно занялись подсчетом экономического «эффекта». Решили, что автору следует выдать вознаграждение — 500 рублей. Заместитель директора тов. Павлов, ознакомившись с этим предложением, наложил резолюцию: «Со своей стороны считая, что подсчет экономического эффекта по данному предложению произведен быть не может. Выплату вознаграждения считать возможной произвести как за инициативу в размере не более одного оклада». И тов. Шувалов получил вознаграждение — 180 рублей.

Кстати сказать, когда забили тревогу, когда стало ясно, что оборудование, закопанное в землю, начало быстро портиться, его решили вновь вытащить на поверхность. И вот 10 человек и три мощных гусеничных трактора 20 суток занимались этой работой. (Ожидание в зале).

Общезвестно, каким спросом пользуется у народа продукция из синтетических и искусственных материалов. И тем обиднее, когда и при существующем объеме производства полиэтилен, пластмасса, капрон, искусственные волокна и другие новейшие материалы нередко идут на выпуск продукции, не нужной населению.

В магазинах, например, давно и безнадёжно пылятся шубы из вискозного каркула, который выработывает фабрика «Искондатель» Владимирской области. Шубы настолько тяжелы, что носить их могут лишь атлеты. (Веселое оживление в зале). Можно смело утверждать, что никто

из руководителей Карачаровского завода пластмасс не рискнет украсить свои квартиры серийной продукцией своего предприятия.

На Пленуме много говорилось о недостатках в подготовке квалифицированных кадров рабочих для предприятий химической промышленности и, в частности, о том, что в училищах профессионально-технического образования подготовка кадров основных химических специальностей до сих пор занимает весьма небольшой удельный вес. Мне хотелось бы остановиться еще на одной стороне этой проблемы. Тенденция Государственного комитета по профессионально-техническому образованию на растягивание сроков обучения буквально всем профессиям вряд ли оправдана. Сейчас уже 75 процентов учащихся системы профессионально-технического образования обучается 2 или 3 года. Могу сказать — больше срок, лучше подготовка. Против качества никто и не возражает, особенно когда речь идет, скажем, об аппаратах химического производства, механиках контрольно-измерительных приборов и других профессиях, требующих значительных и глубоких знаний. Но теперь уже малорабучица, кровельщик, наладчик яйцесушильной установки и даже продавец вино-водочных изделий учат по два и три года.

И последнее, что, на наш взгляд, заслуживает большого внимания, — проблема изучения химии в высшей школе, пропаганда и популяризация химических знаний. Вопрос о необходимости хороших знаний химии для специалиста любого профиля не нов. Однако во многих вузах, даже технических, химия все еще остается падающей.

Достижения и проблемы химической науки крайне мало пропагандируются в печатных изданиях. Выпуск книг по химии составляет всего полтора процента от всей научно-популярной литературы.

В пропаганде химии велика роль кино. Однако выпуск фильмов для работников химической промышленности практически никем не планируется, их создание носит случайный характер. Например, за последние три года не было выпущено ни одного фильма о минеральных удобрениях, но и те немногие фильмы о химии, которые есть, очень часто претендуют на сенсационность, рассказывают о несуществующих вещах. Вряд ли правильно, что в технической пропаганде в настоящее

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища В. М. КАВУНА

(Начало на 2-й стр.)

озимой пшеницы — по 19,4 центнера, гречихи — по 20 центнеров, гороха — по 27 центнеров, сахарной свеклы — по 213 центнеров и картофеля — по 142,6 центнера.

Что обеспечило получение такого, можно сказать, среднего урожая в засушливом году? Прежде всего — удобрения, применение передовых агротехнических приемов. Практика в условиях нашего хозяйства полностью подтверждает, что внесение достаточного количества удобрений в сочетании с другими агротехническими мероприятиями обеспечивает получение высоких и устойчивых урожаев всех сельскохозяйственных культур. Поэтому колхозники нашей артели научились ценить минеральные удобрения и вместе с органическими удобрениями используют их так, чтобы они давали наибольшую отдачу.

Большие и ответственные задачи будут решать труженики нашей артели в новом сельскохозяйственном году. Мы наметили в 1964 году получить с гектара посева по 45 центнеров зерновых и зернобобовых культур, в том числе 35 центнеров гороха, 70 центнеров зерна кукурузы, а также по 350 центнеров сахарной свеклы, значительно увеличить производство продуктов животноводства.

Для получения высоких урожаев у нас уже созданы определенные предпосылки. Вспахана зябь под весь яровой клин. Под сахарную свеклу на гектар посева внесено по 20 тонн органических и по 4 центнера минеральных удобрений, а под кукурузу внесено по 12 тонн навоза на гектар.

В связи с развертыванием борьбы за высокий урожай сельскохозяйственных культур хотелось бы обратить внимание на такой важный вопрос, как обеспечение колхозов и совхозов почвообрабатывающими машинами. Тракторами колхозы и совхозы, можно сказать, в данное время обеспечены неплохо. Однако в почвообрабатывающих машинах, и в первую очередь культиваторах для сплошной и междурядной обработки, у нас ощущается острый недостаток и, как результат, посевные ра-

боты и уход за пропашными культурами растягиваются, что отрицательно сказывается на урожайности.

В подтверждение приведу такой пример. В условиях нашего колхоза горох, посеянный в первые три дня, дает урожай порядка 30—35 центнеров с гектара и даже больше, а горох, посеянный на 2—4 дня позже, дает с гектара на 8—10 центнеров меньше. В будущем году обеспечение колхозов и совхозов нашей области почвообрабатывающими машинами будет играть, я бы сказал, решающее значение для того, чтобы посевные работы провести в самые кратчайшие сроки. А сделать это невозможно без достаточного количества культиваторов, борон и других машин. Поэтому имеется просьба к Всесоюзному объединению «Сельхозтехника» изъять вопрос полного обеспечения почвообрабатывающими машинами колхозов и совхозов. Это даст дополнительно тысячи пудов хлеба, тысячи центнеров свеклы и других культур. (Аплодисменты).

Несколько слов об ответственности за хранение минеральных удобрений. До последнего времени у нас было так. Когда испортились или похищены центнер или тонна хлеба, то за это виновника прокурор сразу привлекает к ответственности, и это правильно. Но бывает и так: десятки, сотни тонн удобрений гибнут, находят под открытым небом, подвергшись порче в колхозе или на пристанционном пункте, а мер к виновникам не принимается. По нашему мнению, пора кончать с либеральным отношением к лицам, которые безответственно относятся к хранению минеральных удобрений. Надо таких лиц строго наказывать.

В докладе товарища Н. С. Хрущева, в выступлениях участников Пленума подчеркнута большая государственная важность выпуска более концентрированных минеральных удобрений. В самом деле, в настоящее время колхозы и совхозы получают некоторые минеральные удобрения, имеющие очень малый процент полезных питательных веществ.

Производство более концентрированных минеральных удобрений принесло бы го-

сударству, колхозам и совхозам большую выгоду, сократило бы ненужные транспортные расходы и снизило себестоимость сельскохозяйственной продукции.

Наряду с увеличением производства минеральных удобрений должен быть решен вопрос и об обеспечении надлежащей упаковки их, механизации погрузки и разгрузки минеральных удобрений на складах «Сельхозтехники», а также о полном обеспечении механизмами для внесения удобрений, которых в настоящее время имеется очень мало.

В докладе товарища Н. С. Хрущева уделено большое внимание вопросу овладения агрохимическими знаниями, умению правильно использовать минеральные удобрения и другие химические средства в сельском хозяйстве. Прежде всего выпускаемые из вузов и техникумов специалисты должны хорошо знать агрохимию. До последнего же времени в учебных заведениях этому предмету не придавалось достаточного внимания. Для обучения массовых колхозных кадров следовало бы создать учебные комбинаты при производственных управлениях, где на краткосрочных, скажем, месячных или полугодовых курсах обучить работников колхозов и совхозов правильно применять химические продукты и материалы в сельскохозяйственном производстве. Надо издать массовый трактат соответствующие плакаты, брошюры и научно-популярные короткометражные кинофильмы.

Товарищи! Высокая оценка работы нашего колхоза по использованию минеральных удобрений, данная в докладе Никиты Сергеевича Хрущева, обязывает нас работать еще лучше, еще настойчивее, прилагать максимум усилий к тому, чтобы каждый гектар земли давал наиболее дешевую сельскохозяйственную продукцию. Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, его президиум, Вас, дорогой Никита Сергеевич Хрущев, что труженики нашей артели приложат все усилия к тому, чтобы в будущем году добиться новых успехов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов, и внесут свой вклад в выполнение величественной программы строительства коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

и реконструкции увеличен выпуск продукции на Грозненском химическом заводе более чем в три раза, на Ростовском заводе имени Октябрьской революции — на 70 процентов. Возрос выпуск искусственного волокна и кордной ткани, продуктов органического синтеза и других.

С большим подъемом работает молодой коллектив Невинномысского химического комбината, первая очередь которого была пущена немногим более года назад. В марте нынешнего года здесь побывал Никита Сергеевич Хрущев. В беседе с работниками комбината он поставил ряд принципиальных задач, связанных с дальнейшим развитием химической промышленности в стране и, в частности, на Северном Кавказе, дал много важных практических советов. Невинномысские химики обещали Никите Сергеевичу в течение одного года освоить сложную технологию и проектные мощности.

Позвольте доложить Пленуму Центрального Комитета партии, Вам, Никита Сергеевич, что коллектив комбината выполнил данное слово и свои обязательства. Годовой план их завершил к 1 декабря, а ко дню открытия Пленума Центрального Комитета выдало 30 тысяч тонн удобрений сверх плана. (Аплодисменты).

Крупным центром химической промышленности у нас становится один из старейших нефтяных районов страны — Чечено-Ингушетия. Сигнализировать ранее в факелах газа нефтепереработки на Грозненском химическом заводе во все возрастающих масштабах используются для выработки ценнейших синтетических продуктов — этилового спирта и ацетона.

Специалисты и рабочие Грозненского химического завода совместно с учеными впервые в нашей стране создали крупное промышленное производство полиэтилена низкого давления. За это выдающееся достижение большая группа рабочих, специалистов и научных работников завода награждена орденами и медалями. (Аплодисменты).

Еще более широкие перспективы развернуть перед химией в докладе Никиты Сергеевича Хрущева.

Богатства недр Северного Кавказа создают исключительно благоприятные условия для еще более мощного расцвета химической промышленности в последующие пятилетия. К 1970 году добыча нефти у нас увеличится более чем в полтора раза. Сейчас объем добычи газа составляет 28 миллиардов кубометров, а в 1970 году он возрастет до 50 миллиардов кубометров. У нас открыты и разрабатываются крупные газоконденсатные месторождения. Совнархоз совместно с краевыми и областными комитетами партии внес конкретные предложения по развитию конной химии Северного Кавказа. Мы считаем экономически целесообразным развивать у нас в первую очередь производство минеральных удобрений, синтетического каучука, жирозаменителей и моющих

средств, синтетических спиртов, смол, пластических масс.

Сейчас наши предприятия химии заводят из других экономических районов около 200 тысяч тонн кальцинированной и каустической соды, почти 100 тысяч тонн серной и соляной кислот, много солей различных металлов и других, так называемых базовых химических материалов. Нам кажется, будет намного экономичнее выдвигать на базе разработки в Ставрополье Урульских месторождений медного колчедана построить крупный химикомбинат.

В Краснодарском крае сосредоточены практически неисчерпаемые Шедокские залежи поваренной соли. Целесообразно создать в этом районе крупный химический завод по производству каустической и кальцинированной соды, соляной кислоты, электролитического хлора и хлорпропиловых соединений. Расчеты показывают, что тонна кальцинированной и каустической соды здесь будет на 15—20 процентов дешевле, чем на других заводах.

Краснодарский край может стать также крупным центром производства азотных удобрений, синтетических смол и пластмасс на базе переработки природного газа и газового конденсата. В Ростовской области мы предлагаем расширить мощности Волгодонского химического комбината по производству синтетических жирозаменителей и моющих средств. На Новочеркасском заводе синтетических продуктов намечается ввести новые мощности для выпуска метанола и переработки его в смолы и пластмассы.

Совхозы и колхозы Северного Кавказа заводят сейчас минеральные удобрения и ядохимикаты в значительных количествах из других районов. Но и при этом условии потребность в минеральных удобрениях и ядохимикатах удовлетворяется не полностью. А в ближайшие годы нужда в удобрениях на Северном Кавказе резко поднимется. По нашему мнению, производство минеральных удобрений в экономическом районе к 1970 году можно увеличить в 11 раз по сравнению с текущим годом.

Такого объема производства мы можем достигнуть за счет дальнейшего расширения мощностей Невинномысского химического комбината и строительства пяти новых заводов по выпуску азотных и фосфорных удобрений, серной кислоты, фосфорных солей. Следует сказать, что расширение мощностей Невинномысского комбината, по нашим расчетам, будет дешевле на 18—20 процентов, чем строительство нового предприятия.

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе уделит большое внимание развитию химической промышленности. Я хотел бы в связи с этим остановиться на таком новом и весьма прогрессивном технологическом оборудовании, каким является углеграфитовая химическая аппаратура. Промышленное производство химической аппаратуры из графита и графитопласта

впервые в стране организовано на Новочеркасском электродном заводе. К нынешнему году на заводе созданы и освоены производственные мощности на выпуск 1,4 тысячи тонн такой аппаратуры в год. Оборудование из графита имеет практически неограниченный срок службы. Экономия от применения углеграфитовой аппаратуры, изготовленной Новочеркасским заводом, только в текущем году составит около 3 миллионов рублей и высвободит более 3 тысяч тонн цветных металлов и высоколегированных сталей.

Мы считаем необходимым расширить производство такого оборудования. Было бы своевременным рассмотреть вопрос о возможности строительства завода для изготовления углеграфитовой химической аппаратуры вместо одного-двух машиностроительных заводов.

Как известно, наша наука уже длительное время занимается проблемой синтеза белка. Недавно Высший совет народного хозяйства СССР принял постановление о строительстве на Новочеркасском заводе промышленно-опытной установки по производству белково-витаминного концентрата из углеводородов. Готовясь к Пленуму ЦК КПСС, химики и строители создали такую установку на год раньше срока и 30 октября получили первый белковый концентрат из синтетических углеводородов.

Для проверки возможности промышленного производства белкового концентрата из парадифиновых углеводородов мы попробовали получить белок на действующей установке по выработке кормовых дрожжей Краснодарского гидролизного завода. Результат получился хороший. Такого белка завод уже дает 1.000 килограммов, а может давать до 10 тонн в сутки. Сейчас уже можно сказать, что оборудование гидролизных заводов может быть в основном принято как типовое при организации производства белкового концентрата.

У нас имеется 18 сахарных заводов. Как правило, они простояют в год по 6—8 месяцев. Эти предприятия в межсезонный период при небольших затратах на оборудование можно использовать для производства белковых концентратов. За 6 месяцев они могут дать около 95 тысяч тонн белка. Кроме того, на ряде других гидролизных заводов можно получить 25—30 тысяч тонн. Таким образом, в сравнительно короткий срок, при небольших капитальных вложениях предприятия совнархоза могли бы давать до 120 тысяч тонн белкового концентрата в год.

Позвольте, товарищи, заверить Центральный Комитет нашей партии, Никиту Сергеевича Хрущева в том, что большой отряд химиков Северного Кавказа, все рабочие и работники, специалисты промышленности нашего экономического района отдадут свои силы, опыт и знания делу практического осуществления решений Пленума Центрального Комитета нашей партии. (Аплодисменты).

Речь товарища Р. Н. СИДАКА

(Директор Льговской опытно-селекционной станции, Курская область)

Товарищи! Рассматриваемая на настоящем Пленуме вопрос имеет исключительное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства, для его интенсификации, для повышения благосостояния советского народа.

Исключительно велика роль удобрений в освоении сельского хозяйства от вредных воздействий стихийных сил природы, особенно от засухи. Удобрения позволяют растениям более экономно расходовать влагу. Даже в такие трудные годы, каким был 1963 год, когда осадков выпало значительно меньше обычного, в центрально-черноземных областях и других районах на хорошо удобренных землях получен высокий урожай.

Курская область располагает благоприятными почвенными и климатическими условиями для получения высоких урожаев зерновых культур и свеклы. По сравнению с 1953 годом урожай зерновых культур и сахарной свеклы в области почти удвоился. Но и она пока еще не высокие и в значительной степени зависит от условий погоды. В то же время передовые хозяйства, которые правильно применяют удобрения, хотя и в небольших количествах (3—5 центнеров на гектар), получают из года в год высокие и устойчивые урожаи.

О том, насколько эффективны удобрения в Курской области, можно судить по результатам, полученным у нас на Льговской селекционной станции при изучении севооборотов с применением различных доз удобрений на гектар пашни. Если в качестве контроля взять севооборот, где на гектар пашни вносится 60—70 килограммов удобрений, а область сейчас получает такое количество удобрений, то каждый гектар здесь дает на 9 центнеров кормовых единиц меньше, нежели севооборот, где вносят по 200 килограммов удобрений. При увеличении доз удобрений до 280—300 килограммов выход продукции (в пересчете на кормовые единицы) с каждого гектара пашни севооборота вырос на 13,1 центнера. Внесли 380—400 килограммов туков, столько, сколько намечается вносить в 1970 году, выход продукции с каждого гектара пашни увеличился на 18 центнеров кормовых единиц. Это значит, что внесение 100 килограммов удобрений в условиях Курской области обеспечивает прибавку урожая, равную примерно 5,5 центнера кормовых единиц с каждого гектара. Это довольно хорошая прибавка.

Если сравнить эффективность использования минеральных удобрений в Курской и других областях, хотя бы в Сумской, то в условиях Курской области удобрения примерно дают в 3—3,5 раза большую прибавку урожая, чем на севере Украины. Поэтому мы полностью

поддерживаем и одобряем принцип распределения удобрений с учетом оплаты их урожаем. Распределение же удобрений по зонам в зависимости от увлажненности не гарантирует получения наиболее высокой отдачи от каждого центнера удобрений. Не менее важно распределить разумно удобрения и внутри района, даже внутри хозяйства.

Но урожай зерновых, сахарной свеклы и других культур зависит не только от удобрений. Во многом они определяются сортом, агротехникой, уровнем общей культуры земледелия. Возьмем, к примеру, сахарную свеклу. Среди всех культур, возделываемых на полях Курской области, она при соблюдении элементарных требований агротехники обеспечивает наивысший сбор кормовых единиц с гектара, то есть наиболее продуктивное использование земли. Последние семь лет на Льговской станции получают в среднем с гектара по 34,4 центнера корней, или по 89,4 центнера кормовых единиц, да за счет ботвы еще по 21 центнеру, а всего с каждого гектара — по 111 центнерам кормовых единиц. Среди всех культур сахарная свекла наиболее эффективно использует удобрения.

В статье заместителя председателя Госплана РСФСР тов. В. Домрачева, опубликованной в «Правде», сказано, что к 1970 году посевы сахарной свеклы на фабричные цели в Российской Федерации намечено расширить до 2.300 тысяч гектаров. Эти посевы будут сосредоточены в ЦЧО, где свекла дает наиболее высокие урожаи. Средний урожай ее к этому времени по ЦЧО должен вырасти со 144, который получили здесь в среднем за последние пять лет, до 247 центнеров с гектара. Такой подход к размещению посевов сахарной свеклы вполне обоснован и планируемые урожаи реальны.

В условиях Курской области высокая эффективность удобрений наблюдается при использовании их и под зерновые культуры. По данным нашей станции, внесение непосредственно под озимую пшеницу фосфорно-калийных удобрений по 45 килограммов (действующего начала) из гектара увеличивает урожай зерна на 5,2—5,9 центнера. Особо высокая эффективность удобрений при внесении их в рядки.

Однако колхозы практически лишены возможности использовать малые дозы удобрений под зерновые с высокой эффективностью, так как промышленность не выпускает зерновые комбинированные удобрения.

Правильно говорил тов. Лукьяненко, что, если есть хороший сорт, он может гарантировать использование удобрений высокопродуктивно. Колхозы Краснодарского края, Украины высевают высокопродук-

тивные сорта, хорошо реагирующие на повышенный фон плодородия, — это «безостая-1», «мировоская-808». Такие же высокопродуктивные сорта, но приспособленные к местным условиям, должны иметь и хозяйства ЦЧО.

Не знаю, изменили ли свое отношение к районированию сортов работников Государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, но год-два назад у них был подход совершенно противоположный тому, что мы требуем сейчас. Мы говорим: есть хороший сорт, дайте ему агротехнику и получите высокий урожай. У нас в области был районирован сорт озимой пшеницы «льговская-873». Нельзя сказать, что это такой же высокопродуктивный сорт, как «безостая-1» или «мировоская-808», но он, по данным Госкомиссии по сортоиспытанию, давал более высокие урожаи, чем другие районированные сорта. Однако при активном участии работников Госкомиссии этот сорт сняли с районирования, так как он, говорят, дает высокие урожаи только при внесении удобрений и хорошей агротехнике. Иначе говоря, не агротехнику к сорту, а сорт к отсталой агротехнике хотят приспособить работники Госкомиссии по сортоиспытанию. (Смех в зале).

Работники сельского хозяйства имеют серьезные претензии и к заводам, производящим удобрения. Они пока очень плохо заботятся о качестве своей продукции, грузят ее в негодную тару, а то и вовсе насплошь, не стремясь выпускать сыпучие, неслеживающиеся удобрения.

Вчера в своем выступлении секретаря Пермского промышленного обкома партии тов. Галазин говорил, что собираются выпускать высококонцентрированные туки. Но пока Курская область из Пермской области возит практически балласт: 87 процентов балласта и только 13 процентов полезного вещества.

Было бы, видимо, гораздо лучше, если бы заводы или управления химической промышленности имели свои сырьевые базы в районах, т. е. имели бы непосредственный контакт с потребителем, знали запросы сельского хозяйства. Поэтому мы поддерживаем высказанное в докладе товарища Н. С. Хрущева предложение о создании «Союзсельхозхимии». Только хотелось бы, чтобы она была неделимой частью промышленности, чтобы не было третьей организации, не зависящей ни от промышленности, ни от сельского хозяйства. (Аплодисменты).

Разрешите заверить Центральный Комитет партии, Вас, Никита Сергеевич, что работники сельского хозяйства Курской области приложат все усилия, чтобы сделать ее область высоких урожаев зерновых, сахарной свеклы, высокой культуры земледелия! (Аплодисменты.)

Речь товарища А. Я. ПЕЛЬШЕ

(Первый секретарь ЦК КП Латвии)

Товарищи! Мы с большим вниманием прослушали доклад Никиты Сергеевича Хрущева, в котором ярко и убедительно была показана насущная необходимость ускоренного развития химической промышленности для решения коренных задач по созданию материально-технической базы коммунизма. По-ленински определяя нынешние задачи, Никита Сергеевич Хрущев сформулировал положение о том, что коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Ускоренное развитие химической промышленности является важнейшим условием резкого подъема сельского хозяйства и создает реальные возможности в короткий срок пережить наиболее развитые капиталистические страны по уровню производства важнейших сельскохозяйственных продуктов.

Перед республиками Прибалтики в докладе Никиты Сергеевича была поставлена задача достигнуть уровня производства продуктов сельского хозяйства Швеции и Финляндии. Никита Сергеевич мы думали над этим и считаем, что постановка такой задачи вполне закономерна и латвийцы смогут ее решить. (Аплодисменты). Об этом свидетельствует опыт работы наших передовых хозяйств.

Например, в совхозе «Будескальны», в колхозах «Даугава» и «Атмода» Рижского производственного колхозно-совхозного управления и в некоторых других хозяйств республик в этом году будет произведено более 1 тысячи центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. По 140—150 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни производит союз «Валдеки» Тукумского производственного управления, совхоз «Катениекс» Добельского управления и ряд других колхозов и совхозов. Колхозы «Накотне» и «Авангард» Добельского управления, колхоз «Падомю Яунатне» и совхоз «Бауска» Баусского управления ежегодно получают по 20—25 и более центнеров зерна с гектара, а по 250—400 центнеров сахарной свеклы с гектара.

В целом по республике, как об этом правильно было сказано в докладе, уровень сельскохозяйственного производства ниже имеющихся возможностей. Молока производится менее 500 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, а мяса — 82 центнера в убойном весе на 100 гектаров пашни. Правда, за последние лет, прошедших после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в нашей республике увеличилось производство молока в 1,4 раза, мяса и яиц почти в 2 раза. Однако эти показатели нас ни в коей мере не могут удовлетворить, тем более что по урожайности сельскохозяйственных культур мы существенно изменились не имеем.

Наши предварительные расчеты пока-

зывают, что при условии проведения необходимых мелиоративных работ, известкования кислых почв и внесения полных агротехнических норм минеральных удобрений, республика может не только достичь, но и превзойти уровень производства сельскохозяйственных продуктов в Швеции и Финляндии. Решение этой задачи позволит нам ежегодно получать 100—120 миллионов пудов зерна, полтора миллиона тонн корнеплодов, 7 миллионов тонн силоса. Это означает, что мы сможем производить 3 миллиона тонн молока — 1.100 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, 300—350 тысяч тонн мяса — 100—120 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Для правильного решения вопросов химизации сельского хозяйства в Латвии начата с 1959 года проводится агро-экономическая оценка земель. По результатам проведенных исследований составляются материалы, позволяющие научно обосновать и комплексно решать вопросы экономики, мелиорации, известкования и рационального использования удобрений.

Достижения химии имеют огромное значение не только для повышения урожайности, но и для дальнейшего развития животноводства и увеличения его продуктивности. Коллективом Института органического синтеза Академии наук республики создан ряд новых препаратов для химической защиты растений и химизации животноводства и птицеводства. Так, эффективным средством для лечения и профилактики инфекционных заболеваний птицы, крупного рогатого скота и свиней является фуразолидон, который при добавлении 40—50 граммов на одну тонну кормов предохраняет скот от тяжелых инфекционных болезней.

Нужно отметить, что начиная с 1958 года этот препарат в количестве 5 тонн ежегодно выпускается только на опытно-производственной установке института, в то время как за рубежом фуразолидон производится в больших количествах. К сожалению, Министерство сельского хозяйства СССР до сих пор не определило потребности страны в этом препарате и поэтому не ведется проектирование промышленной установки. Между тем главное ветеринарное управление, как нам известно, закупает фуразолидон за границей, хотя у нас он был синтезирован гораздо раньше.

Академик Скрибин на мартовском Пленуме ЦК КПСС в прошлом году заявил, что если бы в нашей стране был налажен массовый выпуск пиперазина, то это позволило бы увеличить производство свинины на 30 процентов. Расход пиперазина на одну свинью составляет всего лишь 20—30 граммов, а стоит он буквально копейки. Ученые и работники промышленности республики энергично занялись за раз-

работку нового дешевого способа производства пиперазина из недефицитного сырья. В лабораторных условиях у нас уже вырабатывается около ста килограммов пиперазина. В этом году спроектирована опытная установка, и сейчас мы готовимся к выпуску в 1964 году 50 тонн этого препарата. Такого количества, безусловно, не хватит для всей страны, и Министрство сельского хозяйства СССР, комитету по химии следовало бы определить потребности в целом по стране в этом препарате и в соответствии с этим создать необходимые мощности по производству пиперазина.

Выполняя решения XXII съезда КПСС, партийная организация республики большое внимание уделяет развитию химической промышленности, валовая продукция которой за пятилетие возросла почти в два раза. За эти годы введены мощности по производству полнценных груб, синтетических лаков и цинковых белил, новых эффективных фармацевтических препаратов и антибиотиков.

В ответ на письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР работники химической промышленности Латвии приняли повышенные обязательства и сверх годового плана вырабатывают 11 тысяч тонн фосфатных удобрений, 3,3 тысячи тонн серной кислоты, 27 тонн микрофосфорных удобрений, более 800 тонн масляных лаков, эмалей и других изделий химической промышленности.

Товарищи! За последние 10 лет Центральный Комитет, Никита Сергеевич Хрущев провели огромную работу по восстановлению ленинских принципов руководства народным хозяйством. Это позволяет концентрировать внимание и усилия всех органов партии на решении генеральной задачи коммунистического строительства — на создании материально-технической базы коммунизма. Такой скромный вклад в решение этой задачи вносят и трудящиеся Советской Латвии. За пять лет семилетки объем промышленного производства в республике возрос в 1,6 раза.

Труженики села в этом году перевыполнили план продажи государству хлеба и картофеля, засыпан в закрома государства 7 миллионов пудов хлеба и 149 тысяч тонн картофеля. Перевыполнили план озимого сева, поднято зби намного больше, чем в предыдущие годы. Тем самым заложена хорошая основа под урожай 1964 года.

Товарищи! Разрешите заверить Центральный Комитет, Вас, Никита Сергеевич Хрущев, что коммунисты, все трудящиеся Советской Латвии приложат все силы, энергию, упорство и настойчивость, чтобы с честью выполнить поставленные перед нами задачи и внести свой достойный вклад в общенародное дело построения коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

Речь товарища В. А. ИВАНОВА

(Председатель Северо-Кавказского совнархоза)

Товарищи! На примере нашего крупного экономического района наглядно подтверждается жизненная сила решений, принятых год назад на ноябрьском Пленуме ЦК по перестройке партийного руководства народным хозяйством и укрупнению экономических районов.

Северный Кавказ за последние годы быстро превращается в район большой хи-

мии. После майского Пленума Центрального Комитета партии (1958 год) объем производства химии увеличился у нас более чем в два раза. При этом происходит важные качественные изменения. С одной стороны, все более интенсивно развивается производство, связанные с заменой пищевого сырья на пищевые, а другой — быстро растет выработка

минеральных удобрений из природного газа. За прошедшие пятилетие созданы новые мощные центры химической индустрии, такие, как Невинномысский и Волгодонский химические комбинаты, Черкесский и Армавирский заводы резинотехнических изделий, Нальчикский и Армавирский комбинаты кожевенной и другой. За счет дальнейшего расширения

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища Н. Н. СЕМЕНОВА

(Вице-президент Академии наук СССР)

Товарищи! В наше время наука становится одним из важнейших факторов создания материально-технической базы коммунизма.

Особенность науки XX века заключается в том, что она проникает в самые глубокие тайны вещества, в мир атомов и их ядер, молекул и их превращений. Познание особых законов, которыми управляет этот микромир, позволяет нам вскрывать истинные внутренние причины внешнего, непосредственно нами наблюдаемого поведения материи. Зная эти причины, мы можем заставить материю проявлять нужные человеку новые свойства. Человек становится истинным властелином природы, создателем совершенно новых областей техники и производства, таких, как атомная энергия, электроника, таких новых материалов, как полимеры, новые стекла, металлургические сплавы, таких революционизирующих сельское хозяйство и медицину препаратов, как антибиотики, гербициды и т. п.

Центральный Комитет партии возложил на Академию наук СССР, как на высший научный орган, планирование и координацию в стране общетеоретических работ по естествознанию, включая и теоретическую химию. Я думаю, мы справимся с этой большой задачей. Потрудитесь здесь прийти к хорошему.

Майский Пленум ЦК КПСС (1958 год) принял историческое решение о крупном подъеме науки и химической промышленности. За эти пять лет мы добились значительных результатов в области науки. В теоретическом отношении на многих участках научного фронта мы достигли, а на отдельных участках и превзошли уровень науки в Соединенных Штатах и в других капиталистических странах. Наряду с этим наши ученые и инженеры вносят серьезный вклад и в разработку важных конкретных производственных процессов, в том числе процесса производства синтетического каучука, пластмасс, лекарственных препаратов и т. д. Но мы далеко не все сделали. Есть лаборатория, занятые второстепенными делами, которые они привыкли заниматься уже многие годы. Не переклонила в полной степени науку на решение наиболее актуальных проблем и наша академия. Над этим мы сейчас работаем.

Качество наших химических процессов, как уже здесь говорили, является одним из главных вопросов. Лучше построить меньше заводов, но зато самых передовых, совершенных, наилучшим образом наладить их работу. Для этого надо на самом высоком уровне организовать внедрение новейших достижений науки в практику с целью создания новых высокоэффективных технологических процессов. Определение того, какие именно процессы должны быть разработаны, и организация самой разработки этих процессов в различных институтах и предприятиях, независимо от их ведомственной принадлежности, в том числе и в Академии наук СССР, должны стать основной задачей Госкомитета химической и нефтяной промышленности.

Ученые академии должны хорошо понимать, что их задача заключается в том, чтобы, развивая общие научно-теоретические проблемы, сосредоточивать особое внимание на тех вопросах, которые могут быть наиболее плодотворными для решения практических задач совершенствования производства. К сожалению, наша теоретическая химия, сосредоточенная в Академии наук и вузах, недостаточно еще направлена на решение основных задач химического производства. В то же время отраслевые химические институты далеко не всегда осознают значение теоретической науки при разработке крупных технологических процессов.

Следует сказать, что в капиталистических странах крупные фирмы быстро реа-

гировали на ту новую ситуацию в связях науки и производства, которая начала складываться за последние 20 лет. Расширяя свои фирменные исследовательские лаборатории, они одновременно широко привлекают к работе лучшие теоретические научные центры. Это оказалось очень плодотворным. Опыт показал, что именно в этих научных институтах, где более глубоко развита теоретическая проблема, легче, чем в более узконаправленных фирменных лабораториях, возникают и новые идеи, которые совместными усилиями фирм и ученых-теоретиков порождают новые производства. В нашей социалистической стране можно легче и плодотворнее, нежели в капиталистических странах, организовать тесную связь науки и производства, взаимодействие отраслевых госкомитетов и Академии наук. К сожалению, мы не всегда используем это преимущество.

Ведомственность и местничество иногда еще дают себя знать в практике отраслевых институтов, да и в институтах академии. Живое дело истинного планирования и координации науки и техники зачастую подменяется бюрократическим бумажным планированием, объем и вес которого приобретают поистине грандиозные масштабы. Это бумажное дело требует массы аппаратных работников. Но вряд ли от этого есть какая-либо польза, скорее наоборот — большой вред. В этих планах, как говорил Никита Сергеевич, утопают ответственность. А ведь есть много примеров истинного планирования и координации, где преимущества социалистического строя выливались столь ярко, что поразили весь мир.

Сюда, например, относятся работы по скоростной авиации, по космическим ракетам, по ракетам дальнего действия, по овладению атомной энергией. Здесь никогда не было ведомственного подхода, хотя в работе участвуют сотни институтов разных ведомств, в частности и Академия наук. К ним проявляется одинаковая требовательность и предъявляется одинаковая ответственность. Крупнейшие ученые и инженеры стоят на главе разработки проблем. Они знают повседневно состояние дела и составляют подлинно научно-технический штаб решения проблем. Планирование является непрерывным, подвижным, оно изменяется в зависимости от результатов работы. И во всех этих областях мы быстро догнали и переняли США.

Почему же нам не использовать опыт такой живой системы организации в Госкомитете химической и нефтяной промышленности? Ведь, по существу говоря, мы создаем новую огромную химическую промышленность, вкладывая в это дело колоссальные средства. Благодаря этому мы имеем возможность создать самую новую и самую совершенную химическую промышленность в мире.

Мы недостаточно используем имеющийся у нас опыт и возможности. Одной из причин этого является то, что вопреки решению майского Пленума ЦК КПСС мы с самого начала не сумели наладить основную на высших достижениях науки быструю разработку новых химических процессов, не сплотили вокруг этого дела ученых академии, инженеров Госкомитета, не создали четкой организации и материальных основ для быстрой отработки в опытных и затем в промышленном масштабе результатов научных и технологических исследований.

Ведь нельзя сказать, что наши ученые не выдвигают предложений по новым прогрессивным процессам. Нельзя сказать, что и Госкомитет химической и нефтяной промышленности не принимает этих предложений для разработки. Но ведутся эти разработки кустарно, медленно, с большими трудностями.

Так, советские ученые в лабораториях давно разработали способы получения по-

лых синтетических каучуков регулярной структуры — изопренового и бутадиенового цис-каучуков. Такие каучуки равноценны, а по некоторым свойствам даже превосходят натуральные. Однако технологическая разработка этих процессов очень задержалась.

При Госкомитете химической и нефтяной промышленности должен быть высококачественный научно-технический совет из крупных ученых, технологов, машиностроителей, производственников. Этот совет должен стать штабом по решению задач большой химии. Члены совета и секции должны оперативно координировать, возглавлять и отвечать за разработку одного или нескольких важнейших химических процессов. А то советчики у нас много развелось, но они просто что-то советуют, а сами ничего не делают. (Смех в зале. Аплодисменты.)

Опираясь на такой технический штаб, Госкомитет химической и нефтяной промышленности должен организовать непрерывное действенное планирование разработок важнейших технологических процессов, осуществлять повседневный контроль и обеспечивать бесперебойное снабжение и финансирование научно-исследовательских и опытных работ с тем, чтобы ни один день не задерживал выполнения планов в намеченные сроки. Госкомитету химической и нефтяной промышленности надо было бы поручить координацию, контроль и финансирование важнейших работ по созданию новых конкретных химических процессов во всех привлеченных организациях. При таком положении дела Госкомитет мог бы действительно отвечать за техническую политику, планирование, разработку и внедрение новых процессов химической промышленности.

Теперь я хочу сказать, что химизация народного хозяйства не ограничивается развитием, собственно, химической промышленности. Необходимо, во-первых, находить пути применения в народном хозяйстве продуктов химической промышленности, о чем уже говорилось много раз. Во-вторых, следует широко использовать химическую науку для совершенствования химических процессов, занимающих важное место в других отраслях промышленности — строительной, металлургической, радиоэлектронике и т. п. Например, варка стекла. Это тоже химия. Координацию, планирование, контроль и материальное обеспечение научно-технических разработок в этой огромной области химизации следовало бы поручить Комитету по координации научно-исследовательских работ.

В заключение мне хотелось бы отметить, что во многих случаях мы имеем на заводах инженеров и руководителей, с большим интересом относящихся к науке и новой технике. Это настоящие герои, настоящие энтузиасты. Они науку делают, хотя это формально не входит в выполнение плана, в круг их служебных обязанностей. Контакты академических институтов с предприятиями, где есть такие люди, являются, пожалуй, наиболее плодотворными. На предприятиях, я думаю, в первую очередь на более активных, должны создаваться мощные проблемные научно-исследовательские лаборатории со статутот отраслевых институтов.

Товарищи! Если мы сплотим коллектив ученых-химиков, если мы все наши недостатки быстро преодолеем, мы сумеем поднять нашу науку на самый высокий уровень. Так как именно научные знания лежат в основе совершенствования химических производств, то мы тем самым внесем важный вклад в дело создания большой и передовой химии, в химизацию народного хозяйства нашей Родины. Это — дело нашей чести, нашей преданности народу, партии и высоким идеалам коммунизма. (Продолжительные аплодисменты.)

главных инженеров проектов, допускающих грубые просчеты в проектах.

Но мне хотелось бы высказать в свою очередь претензию к руководителям совнархозов и строительных организаций, которые затягивают строительство опытных установок и баз. Если мы хотим иметь хорошую и качественную проектную документацию, нужно, чтобы она базировалась на проверенных и надежных технологических процессах, а это можно сделать только тогда, когда они хорошо отработаны на опытных установках.

Следует отметить, что и построенные опытные установки на ряде химических предприятий используются еще плохо, а многие из них заняты производством серийной продукции. Неудовлетворительно используются они и в системе Госхимнефтекомитета. Руководители некоторых предприятий относятся к этим установкам как к инородному телу, ибо опытные работы финансируются за счет себестоимости продукции. Часто в погоне за улучшением экономических показателей по заводу в целом такие руководители не производят никаких затрат на опытные работы, что, естественно, нельзя признать нормальным.

Госхимнефтекомитет провел обследование 157 новых, введенных в 1962 году за 10 месяцев 1963 года производств и установок, что 40 из них работают еще с низкой производительностью и не достигли проектной мощности, а около 10 производств еще не дают продукции, причем некоторые — длительное время. Такое плохое использование мощностей происходит в значительной мере по вине проектных и научно-исследовательских организаций, о чем уже здесь справедливо говорилось.

Мне хотелось бы отметить и другие серьезные причины, которые сдерживают освоение мощностей. К числу их относятся

примемка предприятий с большими строительными недоделками, плохое качество оборудования, слабая подготовка кадров.

Мы считаем, что на многих машиностроительных предприятиях резко снизился технический контроль за качеством выпускаемого оборудования. В связи с этим мы просим советы народных хозяйств республик и экономических районов специально рассмотреть вопрос улучшения качества производимого оборудования и принять неотложные меры.

Несколько слов о подготовке квалифицированных кадров. Нам представляется, что этот вопрос является наиболее острым, если учесть, что с каждым годом вводятся в действие все больше и больше новых предприятий. Нельзя дальше мириться с тем, что в новые цехи приходят слабо подготовленные рабочие, которые не в состоянии управлять технологическими процессами.

Хотелось бы еще остановиться на вопросе размещения новых химических предприятий. На это неоднократно обращал внимание Никита Сергеевич Хрущев, который критиковал имеющиеся в этом деле недостатки. Предложения о размещении новых химических предприятий и производств обычно принимаются госкомитетом после большой предварительной работы экономистов и технологов. Особое внимание уделяется вопросам размещения заводов по производству минеральных удобрений, как наиболее многотоннажной продукции, и по производству фосфора, азотной и хлора, как весьма энергоемких продуктов.

Можно доложить, что в результате работы по упорядочению размещения предприятий по производству минеральных удобрений дальность их перевозок снизилась

в 1970 году против 1960 года: для азотных удобрений — на 670 километров, или на 50 процентов, для калийных удобрений — на 600 километров, или на 30 процентов, и для фосфорных удобрений — на 140 километров, или почти на 20 процентов.

По плану 1964 года степень концентрации минеральных удобрений составит 30,2 процента питательных веществ. К 1970 году предусмотрено повысить концентрацию удобрений до 40—45 процентов питательных веществ, или более чем на одну треть по сравнению с существующей.

В проекте плана развития химической промышленности на 1970 года предусмотрено размещение значительной части предприятий в Сибири, на Дальнем Востоке, в Казахстане и Средней Азии. Однако мы, видимо, еще не достаточно глубоко проработали вопросы размещения энергоемких производств. Очевидно, в связи с дефицитом электроэнергии в Европейской части СССР придется дополнительно разместить ряд химических предприятий в Сибири и Средней Азии, где с энергетическими ресурсами дело обстоит благополучно.

В заключение хотелось бы остановиться на вопросе, поднятом Никитой Сергеевичем Хрущевым, — о разделении Госхимнефтекомитета на два комитета. Я считаю, что постановка вопроса совершенно правильная, и такое деление нужно произвести.

В выступлениях участников Пленума внесено много ценных предложений, а также высказано критических замечаний о работе Комитета химической и нефтяной промышленности и его организаций. Наш комитет в своей практической работе учитывает все эти предложения и замечания и примет меры к их реализации. (Продолжительные аплодисменты.)

Речь товарища А. Ю. СНЕЧКУСА

(Первый секретарь ЦК КП Литвы)

Трудящиеся Литовской ССР, как и все советские люди, глубоко понимают значение поставленной Программой КПСС задачи по развитию химической промышленности и выражают горячее одобрение мерам, осуществляемым партией и правительством на этом пути. В народном хозяйстве Советской Литвы большой удельный вес составляют сельскохозяйственное производство и выпуск товаров народного потребления. Химизация этих отраслей, безусловно, создаст значительно большие возможности для ускорения их развития.

За последние пять с лишним лет в стране проделана большая работа по развитию химической индустрии. Майский (1958 год) Пленум ЦК КПСС положил начало развитию большой химии и в Литовской ССР. У нас было начато строительство двух крупных предприятий по производству минеральных удобрений: Кедайнского химического комбината и Ионавского завода азотных удобрений. На Кедайнском химическом комбинате уже в 1962 году была введена в эксплуатацию первая линия и в сентябре текущего года — вторая по производству серной кислоты, мощностью в десятки тысяч тонн в год. Проектная мощность как первой, так и второй технологических линий была достигнута в очень короткое время.

Литовская ССР находится в зоне достаточного увлажнения, что дает возможность при соответствующей агротехнике и внесении удобрений получать высокие и устойчивые урожаи зерна и других сельскохозяйственных культур. Хозяйства, которые используют в необходимом количестве органические и минеральные удобрения, получают высокие урожаи.

Труженики села получают такие урожаи, конечно, при условии применения органических и минеральных удобрений со знанием дела, на основе данных изучения качества почвы и особенностей возделываемых культур. За последние годы исследованы почвы на 88 процентах всех посевных площадей и составлены почвенные карты, на основе которых можно более рационально использовать минеральные удобрения и вносить их на те участки, пол и культуры, где они дадут наибольший эффект. В ближайшее время исследование почвы и составление почвенных карт будет закончено во всех хозяйствах.

Во многих колхозах и совхозах составлены специальные карты, в которых определены участки кислых почв и, наоборот, сколько на них надо внести извести. В этом году было проведено известкование на площади 70 тысяч гектаров. В дальнейшем эти работы будут расширяться.

В докладе товарища Н. С. Хрущева было отмечено, что при интенсивной химизации сельского хозяйства необходимо наладить четкую агрохимическую службу в сельскохозяйственном производстве. Организация такой службы особенно важна в западных районах страны, где часто выпадает много осадков и происходит значительное вымывание питательных веществ из почвы. Нам представляется, что здесь должна быть особенно густая сеть агрохимических лабораторий, которые быстро проводили бы подробные анализы почвы и своевременно давали бы колхозам и совхозам необходимые советы. Для этого необходимо наладить в нашей стране изготовление соответствующей аппаратуры для ускоренных анализов, проводимых в производственных условиях на селе.

При развитии сельского хозяйства особенно важное значение приобретают научные исследования, так и подготовка кадров микробиологов, биохимиков, биофизиков и родственных специальностей. Однако лабораторная база для этих специальностей как в научно-исследовательских учреждениях, так и в вузах Литвы еще очень слабая. В этом деле мы ожидаем существенную помощь от соответствующих союзных министерств и ведомств.

В колхозах и совхозах с переувлажненными землями ежегодно погибает или дают низкие урожаи значительные площади посевов сельскохозяйственных культур. Партия и правительство уделяют большое внимание борьбе с переувлажнением — этим бичом сельского хозяйства. Если в буржуазные времена крестьяне проводили осушение кулацких земель лопатами, то теперь меллоративные организации имеют мощную технику и проводят большую работу по осушению земель.

Товарищи! Мы признаем совершенно правильным указание в докладе товарища Н. С. Хрущева, что Прибалтика, в том числе и Литва, далеко не полностью использует возможности по увеличению производства продуктов сельского хозяйства. Перед нами поставлена задача достигнуть и превзойти уровень Швеции и Финляндии. Мы будем стараться выполнить эту задачу. У нас имеется уже много хозяйств, которые достигли высокого уровня. Например, многие десятки хозяйств уже переписали первый этап и дают мяса по 75 и более центнеров на 100 гектаров пашни. В колхозе «Большевик» Каунасского производственного управления получают по 152 центнера мяса, учебное хозяйство Ионинского сельского хозяйства — по 151 центнеру, совхоз «Кретингаля» Клайпедского управления — по 142 центнера мяса на 100 гектаров пашни. За 11 месяцев 1963 года колхоз «Барюнаш» Ионинского управления получил 602 центнера молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, совхоз «Либеришкис» Паневежского управления — 564 центнера.

Теперь, после Пленума, мы полнее подсчитаем наши возможности. При достаточном внесении минеральных и органических удобрений в сочетании с расширением работ по окультуриванию и осушению земель, дальнейшей механизации сельскохозяйственных работ и улучшении агротехники труженики Советской Литвы смогут значительно сократить сроки достижения уровня производства молока и мяса в Швеции и Финляндии.

Ежегодный рост поголовья скота в Литве, увеличение производства и заготовок продуктов животноводства потребуют достаточного количества белков для обогащения кормов. Однако производство белковых богатейших кормов отстает от возрастающих требований общественного животноводства. Выпуск их мы должны увеличивать как местными средствами, так и при помощи союзных организаций.

В Литве предусматривается строительство заводов по производству лаков и эмалей, а также гидролизно-дрожжевого завода. Важное значение будет иметь сооружение нефтеперерабатывающего завода. Сооружается Каунасский завод искусственного волокна.

Перестройка партийного руководства по производственному принципу, проведенная в свете решений ноябрьского (1962 года) Пленума ЦК КПСС, благотворно сказалась на улучшении дел в промышленности и сельском хозяйстве Советской Литвы. Наша промышленность развивается более быстрыми темпами, чем предусмотрено контрольным цифрами семилетнего плана. В нынешнем году колхозы и совхозы успешно перевыполнили свои обязательства по продаже государству хлеба. Выполнен план продажи картофеля, сахарной свеклы и яиц, а также сдачи сельскохозяйственных продуктов в общесоюзный фонд. Осуществляя указания ЦК КПСС, товарища Н. С. Хрущева, мы проводим в жизнь меры по преодолению отставания экономики слабых колхозов и совхозов.

Достигнутые нами успехи в развитии Советской Литвы являются итогом самоотверженного труда рабочих, колхозников, инженеров, техников и специалистов сельского хозяйства. Мы повседневно ощущаем братскую помощь всех народов Советского Союза, постоянную заботу Центрального Комитета нашей партии и Советского правительства.

Под руководством славной Коммунистической партии Советского Союза, ее Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым трудящиеся Литвы будут неустанно бороться за создание материально-технической базы коммунизма, за дальнейшее укрепление могущества нашей Родины. (Аплодисменты.)

Речь товарища Н. К. БАЙБАКОВА

(Председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР)

Товарищи! В своем замечательном докладе товарищ Н. С. Хрущев с исчерпывающей полнотой изложил основные пути дальнейшего подъема народного хозяйства и повышения благосостояния трудящихся на базе ускоренного развития химической промышленности. Эта величайшая программа партии по химизации страны встречена нашим народом с большим удовлетворением.

Как известно, последнее десятилетие характеризуется высокими темпами роста химической промышленности во многих странах мира. Это и понятно. Развитие этой наиболее прогрессивной отрасли промышленности резко поднимает экономическую структуру благодаря высокой эффективности капиталовложений и ускоряет технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства.

Мы еще не решили некоторые важные задачи, поставленные майским Пленумом, не обеспечили в полной мере нужд народного хозяйства в химической продукции, допустили немало ошибок. Но мы все же можем гордиться тем, что пришли к настоящему Пленуму более сильными и способными решать крупные задачи по дальнейшему развитию химической промышленности.

Производство минеральных удобрений, как вы уже слышали, мы должны за предстоящие семилетие увеличить на 60 миллионов тонн. Достигнутый в США уровень их производства — 36,5 миллиона тонн будет превзойден у нас примерно через два года.

По производству пластических масс и синтетических смол мы выдем за семилетие на уровень 4 миллионов тонн, что примерно на 500 тысяч тонн больше про-

шлогоднего уровня их производства в США. Производство химических волокон составит у нас в 1970 году 1,350 тысяч тонн, что на 330 тысяч тонн выше уровня производства в США в прошлом году. Аналогичное положение будет иметь место и по многим другим видам продукции.

Мы понимаем, что ни США, ни другие капиталистические страны, видимо, не останавливаются на достигнутых уровнях развития своей химической промышленности. Но мы твердо знаем, что предпосылки, создаваемые нами в развитии этой отрасли, дадут возможность опередить эти страны в короткие сроки. Гарантией этого является наличие богатой сырьевой базы, быстрый рост капитальных вложений, воля нашей партии и народа.

Благодаря постоянной помощи и вниманию со стороны партии и правительства за период, прошедший после майского Пленума ЦК КПСС, достигнуты положительные результаты в развитии химической науки, создании новых технологических процессов и аппаратур.

Однако в организации научных исследований и внедрении законченных работ в промышленность имеются существенные недостатки, что совершенно справедливо отмечалось в докладе Никиты Сергеевича Хрущева и в выступлениях ряда товарищей. Госхимнефтекомитет еще не организовал по-настоящему работу научно-исследовательских учреждений, не добился быстрой отдачи средств, вкладываемых в развитие химической науки. Научно-исследовательские работы, выполняемые различными ведомствами, недостаточно увязаны между собой, что приводит к несогласованности в разработке ряда проблем, дублированию, разобщенности сил, удлинению

сроков проведения этих работ и внедрения их в промышленность.

Чтобы осуществлять единую научно-техническую политику в области химии, целесообразно, как правильно говорили здесь академики тт. Кедров, Карпин и Семенов, планирование и координация научно-исследовательских и опытных работ во всех научных учреждениях, независимо от их ведомственной подчиненности, осуществлять в едином органе. Нам представляется, что таким органом должен быть Госхимнефтекомитет, при котором следует создать соответствующий межведомственный научно-технический распорядительный совет в составе представителей государственных комитетов, Академии наук СССР и других организаций.

Огромная ответственность ложится на проектные организации Госхимнефтекомитета и Госстроя СССР за обеспечение строк технической документацией. Известно, что от наших проектировщиков зависит разумное использование государственных средств. Поэтому укрупнению проектных организаций и повышению технического уровня проектных работ мы уделяем особое внимание.

В работе проектных организаций есть еще много недостатков, за что их справедливо критикуют. Проектные организации еще не всегда своевременно выдают документацию, допускают большой брак, чем сдерживают темпы строительства монтажных работ, вызывают большие переделки и удорожают стоимости строительства, а главное — задерживают ввод мощностей. Главной причиной является плохая отработка технологических процессов, закладываемых в проекты строительства новых предприятий. Имеются и факты безответственности некоторых

Товарищи! Работа Пленума Центрального Комитета партии, обсуждающего вопросы развития большой химии, вызывает огромную радость у тружеников колхозной деревни.

Я слышал здесь выступления работников химической промышленности. Они обещают быстро увеличить производство минеральных удобрений, издохимикатов и других продуктов химии для сельского хозяйства. Это очень хорошо. Нет сомнения, что отлачен на эту помощь будет такой же быстрый и со стороны работников сельского хозяйства.

За десятилетие, прошедшее после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в нашей стране под руководством ленинского Центрального Комитета партии во главе с Н. С. Хрущевым проведена огромная работа по укреплению колхозов и совхозов. Хочу на примере колхоза села Калиновки Курской области рассказать о тех больших переменах, которые произошли за 10 лет. Колхоз наш за эти годы дважды

укрупнился. Поэтому приведу показатели в нынешних границах колхоза. В 1953 году урожай зерна составлял 5,6 центнера с гектара, а валовой сбор около 12 тыс. центнеров. В 1963 году, несмотря на неблагоприятные климатические условия, мы получили урожай зерна по 25,5 центнера с гектара. Валовой сбор составил 51 тыс. центнеров. (Аплодисменты.)

Мяс в 1953 году производили всего 253 центнера, или 5,17 центнера в убойном весе на 100 гектаров земли. В этом году произведено 4,963 центнера мяса, или 101,3 центнера на сто гектаров пашни и 24 центнера на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. (Аплодисменты.)

А вот данные по молоку: в 1953 году колхоз получил всего 735 центнеров молока, что составляло по 15 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. В этом году надоено 25,480 центнеров, или по 520 центнеров на сто гектаров.

Товарищи! Работа Пленума Центрального Комитета партии, обсуждающего вопросы развития большой химии, вызывает огромную радость у тружеников колхозной деревни.

Я слышал здесь выступления работников химической промышленности. Они обещают быстро увеличить производство минеральных удобрений, издохимикатов и других продуктов химии для сельского хозяйства. Это очень хорошо. Нет сомнения, что отлачен на эту помощь будет такой же быстрый и со стороны работников сельского хозяйства.

За десятилетие, прошедшее после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в нашей стране под руководством ленинского Центрального Комитета партии во главе с Н. С. Хрущевым проведена огромная работа по укреплению колхозов и совхозов. Хочу на примере колхоза села Калиновки Курской области рассказать о тех больших переменах, которые произошли за 10 лет. Колхоз наш за эти годы дважды

укрупнился. Поэтому приведу показатели в нынешних границах колхоза. В 1953 году урожай зерна составлял 5,6 центнера с гектара, а валовой сбор около 12 тыс. центнеров. В 1963 году, несмотря на неблагоприятные климатические условия, мы получили урожай зерна по 25,5 центнера с гектара. Валовой сбор составил 51 тыс. центнеров. (Аплодисменты.)

Мяс в 1953 году производили всего 253 центнера, или 5,17 центнера в убойном весе на 100 гектаров земли. В этом году произведено 4,963 центнера мяса, или 101,3 центнера на сто гектаров пашни и 24 центнера на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. (Аплодисменты.)

А вот данные по молоку: в 1953 году колхоз получил всего 735 центнеров молока, что составляло по 15 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. В этом году надоено 25,480 центнеров, или по 520 центнеров на сто гектаров.

Товарищи! Работа Пленума Центрального Комитета партии, обсуждающего вопросы развития большой химии, вызывает огромную радость у тружеников колхозной деревни.

Я слышал здесь выступления работников химической промышленности. Они обещают быстро увеличить производство минеральных удобрений, издохимикатов и других продуктов химии для сельского хозяйства. Это очень хорошо. Нет сомнения, что отлачен на эту помощь будет такой же быстрый и со стороны работников сельского хозяйства.

За десятилетие, прошедшее после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в нашей стране под руководством ленинского Центрального Комитета партии во главе с Н. С. Хрущевым проведена огромная работа по укреплению колхозов и совхозов. Хочу на примере колхоза села Калиновки Курской области рассказать о тех больших переменах, которые произошли за 10 лет. Колхоз наш за эти годы дважды

укрупнился. Поэтому приведу показатели в нынешних границах колхоза. В 1953 году урожай зерна составлял 5,6 центнера с гектара, а валовой сбор около 12 тыс. центнеров. В 1963 году, несмотря на неблагоприятные климатические условия, мы получили урожай зерна по 25,5 центнера с гектара. Валовой сбор составил 51 тыс. центнеров. (Аплодисменты.)

Мяс в 1953 году производили всего 253 центнера, или 5,17 центнера в убойном весе на 100 гектаров земли. В этом году произведено 4,963 центнера мяса, или 101,3 центнера на сто гектаров пашни и 24 центнера на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. (Аплодисменты.)

А вот данные по молоку: в 1953 году колхоз получил всего 735 центнеров молока, что составляло по 15 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. В этом году надоено 25,480 центнеров, или по 520 центнеров на сто гектаров.

(Окончание на 5-й стр.)

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища В. В. ГРАЧЕВА

(Начало на 4-й стр.)

водства зерна и создания прочной кормовой базы для животноводства.

За последние пять лет мы получаем с гектара посевов кукурузы 550—600 центнеров зеленой массы с початками, сахарной свеклы и моркови — 300—350 центнеров с гектара.

Иногда и сейчас приходится слышать разговоры о том, что животноводство без лугов и пастбищ развивать трудно, а по мнению некоторых — даже невозможно. Я не знаю, как у других, но хочется сказать о положении дел в нашем хозяйстве. Даже перед началом этого Пленума ЦК нашей партии в центральных газетах появились статьи, в которых говорилось, что нужно отводить известные количества земли под чистые пары, заниматься удобрением лугов и пастбищ и т. д. Практика показала, что это глубокое заблуждение. Конечно, там, где есть луга и пастбища, за ними нужно ухаживать, повышать их продуктивность. Но главную ставку нужно делать на то, чтобы выращивать корма. Выращивать высокий урожай сахарной свеклы, моркови и других культур — будущее с кормами, с молоком и мясом. Попадаясь на луга и пастбища, — можно попортить производство. (Аплодисменты.)

Надо разумно и с максимальной отдачей использовать каждый клочок земли. Уже 10 лет мы понятия не имеем о чистых парах и по такому предостережению, как кукуруза, получаем с каждого гектара по 30—35 центнеров пшеницы, а по гороху — 25—30 центнеров озимой ржи. Но это не предел. Если мы будем ежегодно вносить по 10—12 тонн органических и по 5—6 центнеров минеральных удобрений, то можем получить по 40—45 центнеров пшеницы и по 30—35 центнеров озимой ржи с каждого гектара.

Некоторые товарищи утверждают, что нельзя сеять пшеницу по кукурузе, а если сеять, то кукурузу надо убирать в июле, то есть в самый благоприятный период ее вегетации. Это неверно. Мы уже ряд лет убираем кукурузу с 25 августа с початками молочно-восковой спелости и высеем озимую пшеницу с 10 по 15 сентября.

Речь товарища В. Э. ДЫМШИЦА

(Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР)

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева дан грандиозный по своим масштабам, революционный по размаху и содержанию, глубоко научный и конкретный план превращения в жизнь программы партии по созданию материально-технической базы коммунизма. В нем с исчерпывающей полнотой и прелестью ясностью показано, что всесторонняя химизация народного хозяйства — это кратчайший путь к мощному подъему сельского хозяйства, росту промышленного производства, повышению качества и снижению стоимости продукции, увеличению производительности общественного труда и росту благосостояния советских людей. Осуществление поставленных в докладе товарища Хрущева задач — дело сегодняшнего дня.

За последние пять лет объем производства химического оборудования в стране вырос в 2,5 раза. Построены новые и значительно расширены действующие заводы химического машиностроения. К производству оборудования привлечен ряд предприятий других отраслей машиностроения. Однако и по объемам производства химического оборудования, и по его качеству советам народного хозяйства предстоит еще проделать весьма значительную работу.

Совет народного хозяйства СССР вместе с союзными республиками и экономическими районами, Государственным комитетом химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР подробно рассмотрел планы комплектации всех пусковых объектов 1964 года по производству минеральных удобрений и сырья для них. Совнархозы СССР докладывают Пленуму, что задания Центрального Комитета партии по обеспечению оборудования этих объектов будут выполнены. (Аплодисменты.)

Организации Совнархоза СССР разместили заказы и выдали наряды на поставку всего комплектующего оборудования для этих строек главным образом в I и II кварталах будущего года в соответствии с пусковыми графиками. Это должно обеспечить сроки строительства. Заказчики несут ответственность за свои проекты. В систему вошло изменение сроков на оборудование, допускаются не проверенные конструкции и технологические процессы. Поэтому совершенно правильным является предложение о том, чтобы проектные технологические институты вместе с предприятиями и совнархозами несли ответственность не только за выдачу проектов, но и за освоение проектных мощностей. Кроме того, надо создать в специализированных проектных институтах пуско-наладочные отделы, которые должны участвовать в пуске и освоении новых производств.

На 1964—1965 годы народнохозяйственным планом предусмотрен значительный рост выпуска химической продукции и товаров народного потребления из химических материалов.

Первоочередная задача всех работников промышленности, советов народного хозяйства — обеспечить производство в 1964 году 25,5 миллиона, а в 1965 году — 35 миллионов тонн минеральных удобрений. Предстоит серьезно поработать, чтобы эти удобрения были произведены

и силос хороший имеем и пшеницы собираем по 30—35 центнеров.

Десять лет назад мы имели пары. Я хочу вам признаться, что в Калининске чистые пары занимали до 30 процентов. Но тогда мы не имели ни хлеба, ни мяса, ни молока.

В своем докладе Никита Сергеевич подчеркнул необходимость интенсивного ведения хозяйства. Страна уже дает и будет давать нам все больше и больше минеральных удобрений. Таким образом, создаются все условия, чтобы каждый гектар земли использовался с максимальным эффектом, чтобы с каждого гектара мы получали все больше и больше продукции.

Если наряду с этим мы будем оставлять чистые пары, то как же мы будем осваивать один за другим рубежи по производству мяса и молока? Я прямо скажу, что, если хозяйство будет хотя бы по 10 процентов оставлять у себя чистых паров, оно не обеспечит производство 100—150 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров земли.

Нынешний год был неблагоприятным. Тем не менее мы собрали в среднем по 25,5 центнера с гектара зерна, на отдельных участках — по 30—32 центнера, сахарной свеклы — по 300 центнерам.

Под урожай 1963 года мы сеяли 150 гектаров пшеницы и 100 гектаров ржи — по гороху. В прошлом году получили по 24,8 центнера гороха, а в нынешнем году на этих землях получили в среднем по 27 центнеров озимой ржи с гектара на площади 100 гектаров и по 21 центнеру озимой пшеницы с гектара. И то неблагодарно, потому что были трудные условия переживки. А так бы мы получили, если сравнить с 1962 годом, не меньше 32—35 центнеров с гектара.

Картофеля в этом году на площади 100 гектаров вырастили по 180 центнеров с гектара. Хоту подчеркнуть, что такой урожай картофеля получен без применения ручного труда. Мы в течение 5—7 лет такую работу проводим. Себестоимость картофеля составляет 2 руб. 20 коп. центнера.

Колхоз обеспечен кормами на зиму, а поголовье на фермах у нас немалое. На конец года будем иметь 3.100 голов круп-

ного рогатого скота, из них 1.250 коров, что составляет по 24 коровы на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Для дальнейшего увеличения стада коров имеем 1.200 телок разных возрастов. Держим более 5 тысяч свиней, из них 700 свиноматок. Кроме того, есть у нас одна тысяча овец и много птицы.

Для того, чтобы в ближайшие 2—3 года выйти на третий рубеж в производстве мяса и получать его по 150 центнеров, а молока по 1.000 центнеров на 100 гектаров угодий, нам надо решить главный вопрос — поднять урожай всех сельскохозяйственных культур. Чтобы произвести такое количество молока и мяса, надо добиться получения следующих урожаев: зерновых с каждого из 2.820 гектаров по 38—40 центнеров, сахарной свеклы с площади 300 гектаров по 450—500 центнеров, моркови с площади 150 гектаров по 400—450 центнеров, кукурузы с початками на силос с каждого из 800 гектаров по 650—700 центнеров, сена-клевера и вико-овсяной смеси с площади 500 гектаров по 50—60 центнеров.

Можем ли мы добиться таких урожаев? Конечно, можем, если правильно будем использовать огромную помощь химической промышленности, внедрять достижения науки и практики.

Хочу высказать некоторые претензии к промышленности. Надо быстро решать вопрос выпуска машин и орудий, которыми можно было бы вносить минеральные удобрения. «Союзсельхозтехника» очень мало сделала для наведения порядка в хранении и продаже колхозам и совхозам минеральных удобрений.

Наша промышленность должна оказать большую помощь колхозам и совхозам в механизации животноводческих ферм.

Товарищи, разрешите заверить Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, всех присутствующих, Вас, дорогой Никита Сергеевич, что калининцы все сделают, чтобы с честью выполнить свои обязательства по увеличению производства продуктов. Тем самым мы внесем свой скромный вклад в дело строительства коммунизма. (Аплодисменты.)

Мы встретимся с вами сегодня, сказал он, в связи со знаменательной датой в жизни наших народов. Исполнилось двадцать лет с того времени, как был подписан Договор о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией, который мы можем теперь по праву назвать исторической хартией дружбы и братства наших народов. Двадцать лет договора — это двадцать лет нашей совместной борьбы за высшие идеалы человечества — за свободу, за мир, за коммунизм.

Мы с гордостью можем оглянуться на пройденный путь. Напоминать, в каких условиях в 1943 году был заключен договор, Л. И. Брежнев сказал:

Он надежнее любых печатей скреплен совместными героическими подвигами наших людей в великой освободительной борьбе против германского фашизма — смертельного врага свободы и счастья человечества. Он навеки скреплен благородной кровью наших в этой борьбе лучших сынов советского и чехословацкого народов.

Когда отгремели бои и наступила пора мирного созидательного труда, договор стал основой подлинного расцвета дружбы между народами Советского Союза и Чехословакии, мощным усилителем всеобщего сотрудничества наших стран.

Он помог и помогает нам эти годы, помог в развитии дружбы и братства между советским и чехословацкими народами. Мы убеждены, что последующие двадцатилетие еще более сплотит наши народы, выплывут новые славы страны в историю нерушимой советско-чехословацкой дружбы.

Думаю, что выражу и ваши чувства, если скажу: «Большое спасибо Коммунистической партии Чехословакии и Коммунистической партии Советского Союза за то, что они ведут народы наших стран по дороге братства».

Л. И. Брежнев подчеркнул, что советские люди хорошо знают, каких огромных достижений добились чехи и словаки под руководством своей коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета во главе с товарищем Антонином Новотным.

Вопрос о условиях социализма, продолжал Л. И. Брежнев, полностью и навсегда уничтожается национальное неравенство. Многонациональный Советский Союз первым на практике решил у себя национальный вопрос и по заветам великого Ленина утвердил равноправие и дружбу народов.

Живым примером ленинского решения этих вопросов является и братское единство и сотрудничество чехов и словаков в борьбе за построение социалистического общества, развитие экономики и культуры страны.

Разве не заключает в себе глубокого смысла, например, тот факт, что именно в Словакии, бывшей аграрной стране, строится сейчас металлургический комбинат?

Глубоко прав был, конечно, товарищ Антонин Новотный, когда он сказал, что

ДРУЖБА, БРАТСТВО, ЕДИНСТВО

Массовый митинг в Братиславе

Речь товарища А. ДУБЧЕКА

Народ Чехословакии, сказал А. Дубчек, приветствует продление чехословацко-советского договора на последующие 20 лет и видит в нем гарантию нашей национальной свободы и государственной независимости. Он отметил, что Советский Союз гарантирует безопасность Чехословакии от возможности агрессии и экономического нажима со стороны империалистов.

Последовательное осуществление договора со стороны СССР и Чехословакии еще в годы войны, сказал А. Дубчек, сделало возможным целенаправленно мобилизовать все силы, необходимые для нанесения последних ударов по фашистским агрессорам.

С помощью Советского Союза в Чехословакии развивалось антифашистское сопротивление, кульминационной точкой которого являлась славянская эпопея словацкого народа — Словацкое народное восстание. Поэтому мы сегодня вновь вспоминаем тот факт, что подготовка и все течение Словацкого народного восстания, в котором приняли участие массы нашего народа, осуществились благодаря успешному наступлению Советской Армии против фашистской Германии, благодаря всесторонней помощи СССР.

Поэтому мы с нашего митинга горячий привет советским партизанам — участникам восстания, солдатам и офицерам Советской Армии, среди них находились и товарищи Брежнев, и сердечную благодарность за наше освобождение.

Наш народ, сказал далее А. Дубчек, всецело поддерживает договор с Советским Союзом не только потому, что СССР является великой социалистической державой, а прежде всего потому, что это — первая страна социализма, государство, рожденное Великой Октябрьской социалистической революцией, первой, осуществившей идею бесклассового, справедливого в социальном отношении, коммунистического общества.

Опыт этого государства представляет для нас неоценимую помощь, и союз с ним продвигает нас на передний план фронта международного социалистического и коммунистического движения.

А. Дубчек, остановившись далее на

экономических сторонах чехословацко-советского сотрудничества, отметил, что чехословацкие изменения в экономике Чехословакии вызвали необходимость применения новых форм в области социалистического, экономического сотрудничества, так как в настоящее время уже нельзя ограничиваться планируемыми обменом товарами.

Наша партия и правительство, подчеркнул А. Дубчек, стремятся к всестороннему развитию деятельности Совета Экономической Взаимопомощи.

Отличительной и существенной чертой чехословацко-советского договора является его интернациональная идея. На каждом шагу мы в этом убеждаемся и в Словакии.

Памятники павшим советским героям в Свиднице, Даргове, Зволене и Братиславе-Славнице и в других местах Словакии являются символом незабываемой боевой дружбы народов Чехословакии и СССР в борьбе против фашизма и против старого мира вообще. Ряд предприятий, построенных благодаря творческому сотрудничеству чехословацких рабочих, техников и инженеров, — атомная электростанция, нефтепровод «Дружба», «Словнафт», строительство Восточно-словацкого металлургического завода, электростанция в Воянах и предстоящее строительство ширококолейной железной дороги — представляет собой символ творческого труда и борьбы за коммунистическое будущее наших народов.

В подписанном недавно протоколе о продлении срока действия чехословацко-советского договора обе стороны подчеркивают совместную интернациональную ответственность за сохранение мира во всем мире.

Мы, сказал А. Дубчек, с особым вниманием следим за развитием положения на территории бывшей германской империи, где сегодня существуют два суверенных германских государства. С удовлетворением мы констатируем, что одно из них — Германская Демократическая Республика — идет по пути мира и социализма и что оно является важным фактором сохранения мира в Европе и предотвращения угрозы войны.

В этой связи А. Дубчек отметил, что совершенно другое положение наблю-

дается в Федеративной Республике Германии, где империалистические монополии искусственно поддерживают идеологию реванша, так как они не отказались от своих реакционных планов.

В свете этих фактов, подчеркнул А. Дубчек, народы Чехословакии оценивают продление срока действия чехословацко-советского договора на следующие 20 лет.

Мы непоколебимо стоим на стороне Советского Союза, мы поддерживаем Советский Союз и товарища Хрущева в усилиях, направленных на предотвращение ядерной войны, на сохранение мира во всем мире, на осуществление политики мирного сосуществования государств с разным общественным строем.

Однако мы решительно боремся против замены сосуществования в экономической области сосуществованием двух антагонистических идеологий. Мирное сосуществование не является миром в области идеологии, а представляет собой острую классовую борьбу.

Двадцатилетняя история нашего договора с Советским Союзом подтверждает глубокое и нерушимое единство взглядов КПСС и КПЧ на основные проблемы международного коммунистического движения.

Наша партия решительно и бескомпромиссно стоит на позициях Заявления представителей коммунистических и рабочих партий 1960 г., которое наряду с декларацией 1957 года сформулировало генеральную линию мирового коммунистического движения и дало международному рабочему классу творческую программу действий.

Наша партия, выполняя свою интернациональную обязанность, всецело поддерживает усилия КПСС, направленные на преодоление современных разногласий в международном коммунистическом движении в духе революционного учения Маркса, Энгельса и Ленина, сознавая, что эти разногласия будут рано или поздно преодолены, так как сила марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма должна взять верх над влияниями, нарушающими сплоченность и единство коммунистического движения.

Заметным успехом политики мирного сосуществования явился московский Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой.

Сейчас главное — это продвигать начатые усилия, добиваться новых и новых практических результатов на пути ослабления международной напряженности. Советские люди с удовлетворением отмечают, что и в этом деле наши страны полностью единодушны.

Ничто не уведет нас в сторону от задачи укрепления безопасности в Европе. Народы Советского Союза, Чехословакии и других миролюбивых европейских стран не могут мириться с тем, что злые силы, которые залили кровью и покрыли развалинами земли наших стран в прошлой войне, снова закладывают мины под здание мира в Европе. Чтобы вырвать жало германского реваншизма, нужно покончить с остатками второй мировой войны, осуществить германское мирное урегулирование и нормализовать на этой основе положение в Западном Берлине.

Дорогие друзья! Борьба за коммунизм и мир, за социальный прогресс человеческого общества — общее великое дело социалистических государств. Вот почему так важно развивать сотрудничество и сплоченность наших стран, всего социалистического сотрудничества, крепить единство международного коммунистического движения, всех его отрядов на основе марксизма-ленинизма, принципов полетарского интернационализма. Верные Декларации 1957 года и Заявления 1960 года, Коммунистическая партия Советского Союза, Коммунистическая партия Чехословакии и другие марксистско-ленинские партии делают все необходимое для укрепления единства ризов коммунистического движения, непримиримо выступают против правого и левого оппортунизма, национализма. Мы убеждены, что обе наши партии будут всегда бороться за чистоту марксизма-ленинизма, за единство социалистического сотрудничества и международного коммунистического движения.

В сердцах советских людей всегда будут жить великие и благородные традиции советско-чехословацкой дружбы. Двадцатилетие Договора о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве — это большой день в жизни наших народов, наш общий с вами праздник. Это праздник двойной потому, что действие этого договора продлено еще на 20 лет. Такой результат переговоров, которые состоялись в прошлом месяце в Москве с участием с чехословацкой стороны товарищей Новотного, Ленарта, с советской стороны товарища Хрущева и других представителей ЦК КПСС и Советского правительства.

Л. И. Брежнев посетил участником митинга и в эти дни вместе братскому чехословацкому народу самых больших успехов в строительстве социализма, в борьбе за прочный мир на земле.

(Речи А. Дубчека и Л. И. Брежнева были выслушаны с огромным вниманием и неоднократно прерывались горячими аплодисментами.)

Совещание в Варшаве

ВАРШАВА, 13 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание партийно-хозяйственного актива химической промышленности Польши, посвященное выполнению решений 14-го пленума ЦК Польской объединенной рабочей партии. В работе совещания принимают участие первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомула и председатель Совета Министров ПНР Ю. Циранкевич.

ЛОНДОН, 13 декабря. (Соб. корр. «Правды»). «Если наше правительство честно заявляет, что оно хочет иметь как можно меньше ограничений в торговле между Западом и Востоком, то оно должно выступить со смелой и вдохновляющей программой ликвидации существующих запретов и развития нашей торговли с Востоком и вести на тех же условиях, как и с другими странами», — так заявил лорд Бойд-Орр, прези-

ЛИКВИДИРОВАТЬ БАРЬЕРЫ НА ПУТИ ТОРГОВЛИ

дент Британского совета содействия развитию международной торговли. Лорд Бойд-Орр приветствовал недавнее заявление министра промышленности и торговли Хита о том, что он намерен сделать доступными для стран плановой экономики те кредитные возможности, которые предоставляются Англией другим странам. Если наше правитель-

ство, — подчеркнул в заключение своего заявления лорд Бойд-Орр, — сейчас приведет свои слова в соответствие с делами, как этого требуют английские промышленники, то Англия получит возможность расширить свою торговлю с Востоком с нынешнего ежегодного уровня примерно в 350 миллионов до 1 миллиарда фунтов стерлингов.

И. ФИЛИПОВ.

